



テクニカルインフォメーション

45シリーズ 開回路アキシャルピストンポンプ





改訂履歴

改訂表

日付	変更済み	改訂
July 2024	K2 エンドキャップスタイル MR の説明を更新	1303
March 2024	Jフレームにモジュール FF を追加	1302
March 2023	EDC コントロールの情報追加	1301
January 2022	システム保護のためのリリーフバルブの重要性を明確にしました。 フレーム F に取付フラ	1201
April 2021	K2 040C の性能曲線を追加	1104
June 2020	ドキュメント番号'BC00000019'と'520L0519' を'BC152886483703'に変更	1103
October 2019	K2 040C 情報追加	1001
July 2019	超過した内容を削除	0903
June 2019	K2 回路図から M1 ポートの削除とその他の軽微な変更	0902
March 2018	軽微な更新	0901
September 2017	K2 ポンプの性能曲線を修正	0812
August 2017	誤字修正	0811
April 2017	TOC を更新	0810
March 2017	K2 フレームを追加	0809
July 2016	ファン駆動コントロールの構成-含まれるGおよびHモデルコード表	0808
July 2016	ファン駆動コントロールの構成-含まれるGおよびHモデルコード表	0807
June 2016	各種更新 - ファン駆動コントロール	0806
April 2016	各種更新 - ファン駆動コントロール	0805
March 2016	ファン駆動コントロールを追加	0804
March 2015	E フレーム ETL コントロールと角度センサに追加	НС
October 2014	E フレーム ETL コントロールと角度センサを追加	НВ
July 2014	ダンフォス社のレイアウトに変更	НА



一般情報

概要	
デザイン	
特長	
代表的アプリケーション	
45 シリーズ製品ファミリー	
開回路ロードセンシングシステム	
サーボコントロールオリフィス	
サーボコントロールオリフィスの原理	
サーボコントロールオリフィス性能	
速度係数	
油圧コントロール	
圧力補償(PC)コントロール	1
作動	
・・・・ 圧力補償システム特徴:	
圧力補償システムの代表アプリケーション	
リモート圧力コントロール	
リモート圧力コントロールシステム特徴	
リモート圧力コントロールシステムの代表アプリケーション	
ロードセンシング(LS)コントロール	
ブリードオリフィス付 LS コントロール	
内蔵 PC 機能	
 ロードセンシングシステムの特徴	
電気コントロール	
 電気容量コントロール (EDC)	
PLUS+1 [®] 準拠	
電気容量コントロール原理	
EDC の機能を実現する最低圧力	1
電気容量コントロール応答/復帰	
EDC 応答/復帰 [ms] (50℃, 1800 rpm, 150 bar)	
PC 応答/復帰 (50℃, 1800 rpm, 150 bar)	
電気容量コントロールの優先順位	2
電気容量コントロールの動作温度	2
電気容量コントロール ポジティブストローキング特性	2
ヒステリシス	2
ソレノイドデータ	2
電気容量コントロールシステムの特性	2
電気比例コントロール(EPC)	2
PLUS+1 [®] 準拠	
電気比例コントロール原理	
電気比例コントロールの応答/復帰	
電気比例コントロールの特性 - ノーマルクローズ	
電気比例コントロールの特性 - ノーマルオープン	2
電気オン/オフコントロール	2
PLUS+1 [®] 準拠	
電気オン/オフコントロールの原理	2
電気オン/オフコントロールの応答/復帰	
電気オン/オフコントロールのパフォーマンスと 周囲温度特性	
電気オン/オフコントロールの特性 - ノーマルクローズ	2
電気オン/オフコントロールの特性 - ノーマルオープン	2
電気ダンプバルブ PC/LS コントロール	3
電気トルク制限(ETL)コントロール	
PLUS+1 [®] 準拠	3



電子トルク制限コントロール (ETL) の原理	
ETL コントロールの特性	
ファン駆動コントロール(FDC)	
PLUS+1 [®] 準拠	
ファンドライブコントロール原理	
FDC コントロール システムの特性	
FDC コントロールシステムでの意図しないアプリーケーション	
FDC コントロールの特性 - ノーマルクローズ	
ソレノイドデータ - ノーマルクローズ	
FDC コントロールの設定	38
NC FDC コントロールの立体図	38
斜板角センサ	
PLUS+1 [®] 準拠	38
斜板角センサ原理	39
斜板角センサ特性	
Jフレームおよび F フレーム(45〜90cc)角度センサ識別方法	39
E フレーム(100~147cc)角度センサ識別方法	40
斜板角センサ電気仕様	43
斜板角センサの校正	43
斜板角センサの機能	43
チャージポンプ回路	43
回路例 #1	43
回路例 #2	44
操作パラメータ	45
作動油	45
粘度	45
温度	45
吸込み圧力	46
ケース圧力	46
定格圧力	46
定格速度	47
デューティサイクルとポンプ寿命	
速度、流量、および吸込み圧力	
設計パラメータ	49
設置	49
フィルトレーション	
タンク	49
作動油流速	49
シャフト負荷	
ベアリング寿命	
取付フランジ負荷	
オーバーハング負荷モーメントの概算	
補助取付パッド	
入力軸の定格トルク	
システム騒音の理解と最小化	
システムの不安定性の理解と最小化	
LS システムの超過信号	
サイズ設定式	55
デザイン	56
技術仕様	
注文コード	
K2-25C の性能	
= 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	

K2 フレーム



K2-30C の性能	65
K2-38C の性能	66
K2-40C の性能	67
K2-45C の性能	68
油圧コントロール	69
PC コントロール	69
リモート PC コントロール	70
ロードセンシング/PC コントロール	71
ロードセンシング(ブリードオリフィス付き)/PC コントロール	72
電気容量コントロール	73
コネクタ	73
ソレノイドデータ - ポジティブストローク EDC	73
EDC 応答/復帰 [ms] (50°C, 1800 rpm, 150 bar)	
電気コントロール	74
コネクタ	74
連続作動温度比率	74
ソレノイドデータ - ノーマルクローズ	74
ソレノイドデータ - ノーマルオープン	74
PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール	75
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール	76
PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール	
PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール	
ノーマルクローズファン駆動コントロール	
入力軸	
外形図	
アキシャルポートエンドキャップ	
アキシャルポートエンドキャップ O リングボスポート設置寸法	
ラジアルボートエンドキャップ・スプリットフランジボート寸法	
ラジアルポートエンドキャップ・スプリットフランジポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法	
ラジアルポートエンドキャップ Ο リングボスポート寸法	85
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法	85 86
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法ラジアルポートエンドキャップ寸法フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト	85 86 86
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法	
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド	
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド	
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド SAE-A 一体型取付パッド	
ラジアルポートエンドキャップOリングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド SAE-A 一体型取付パッド 補助取付パッド - ランニングカバー	
ラジアルポートエンドキャップOリングボスポート寸法	
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法 ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド あE-A 一体型取付パッド 補助取付パッド - ランニングカバー 電気ソレノイド、左側 ファン駆動コントロール	
ラジアルポートエンドキャップOリングボスポート寸法	
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法	
ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド 就会の 有助取付パッド 電気ソレノイド、左側 ファン駆動コントロール 最大容量制限	
ラジアルポートエンドキャップ寸法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド するとの 本はのなりの 本はのなりの おびりの ファン駆動コントロール 最大容量制限 デザイン 技術仕様	
ラジアルポートエンドキャップ寸法	85 86 86 87 87 87 88 88 88 88 89 89 89 91
ラジアルポートエンドキャップ寸法	85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89 91
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法	85 86 86 87 87 87 88 88 88 88 89 89 89 89 89
ラジアルポートエンドキャップ寸法	
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法	85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法	85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89
ラジアルポートエンドキャップでは ラジアルポートエンドキャップでは フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド 前助取付パッド - ランニングカバー 電気ソレノイド、左側 ファン駆動コントロール 最大容量制限 デザイン 技術仕様 注文コード L25C の性能 K38C の性能 K45D の性能 油圧コントロール PC コントロール	85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89
ラジアルポートエンドキャップで法 ラジアルポートエンドキャップで法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド 前助取付パッド - ランニングカバー 電気ソレノイド、左側 ファン駆動コントロール 最大容量制限 デザイン L25C の性能 L30D の性能 K38C の性能 K45D の性能 油圧コントロール PC コントロール リモート PC コントロール	85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89
ラジアルポートエンドキャップ O リングボスポート寸法	85 86 86 87 87 87 88 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89
ラジアルポートエンドキャップで法 ラジアルポートエンドキャップで法 フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト 補助取付パッド SAE-A 補助取付パッド SAE-B 補助取付パッド 前助取付パッド - ランニングカバー 電気ソレノイド、左側 ファン駆動コントロール 最大容量制限 デザイン L25C の性能 L30D の性能 K38C の性能 K45D の性能 油圧コントロール PC コントロール リモート PC コントロール	

LとKフレーム



Jフレーム

連続作動温度比率 107	コネクタ	106
ソレノイドデータ・ノーマルクローズ 107		
ソレノイドデータ・ノーマルオープン。 107 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール 107 PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール 109 PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール 111 入力軸 113 外形図 114 アキシャルボートエンドキャップ・ファンマがオスボート 115 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・スプリッア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リアートンドロートマットトランジ 117 補助取付パッド 118 36とよる 134 カイタンレード 119 最大会主権制助取付パッド 118 オイタンレード 119 最大会量制限 122 デザイン 121 技術仕様 122 大学スロート 129 サート・ロート		
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール 107 PC 付ノーマルオープン電気北例コントロール 108 PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール 111 入力軸 113 外形図 114 アキシャルボートエンドキャップ・スプリットフランジボート 115 ラジアルボートエンドキャップ・3フリットフランジボート 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 117 編助取付パッド 118 SAE-B 補助取付パッド 118 MAE-B 補助取付パッド 118 MAE-B 補助取付パッド 118 MAE-B 補助取付パッド 119 左側ソレイド 119 左側ソレイド 119 大衛側リレノイド 119 大衛側 120 デザイン 121 技術仕様 122 大学マード 122 大学マート 122 大海医の性能 134 1518 の性能 135 1608 の性能 136 165C の性能 138 加速に 132 <td></td> <td></td>		
PC 付 ノーマルオープン電気 大		
PC 付ノーマルオープ電気比例コントロール 109 PC 付ノーマルオープ電気比例コントロール 111 入力軸 113 外形図 114 アキシャルボートエンドキャップ・ファンボート 115 ラジアルボートエンドキャップ・スプリットフランジボート 115 ラジアルボートエンドキャップ・リフグボスボート 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 117 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 MAE-B 補助取付パッド 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 左側アレノイド 119 大学イン 122 大学スート 122 151B の性能 135 168C の性能 136 175C の性能 139 PC コントロール 140 ロードセンシング/アロントロール 141 ロードセンシング/ア(ブリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気フントロール 143 コネクタ 143 フェン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール		
PC 付 ノーマルオープン電気比例コントロール		
入力軸		
外形図 114 アキシャルポートエンドキャップ 114 アキシャルポートエンドキャップ・スプリットフランジポート 115 ラジアルボートエンドキャップ・O リングボスポート 116 ラジアルボートエンドキャップ・O リングボスポート 116 ラジアルボートエンドキャップ・O リングボスポート 116 ラジアルボートエンドキャップ・O リングボスボート 116 ラジアルボートエンドキャップ・O リングボスボート 116 ラジアルボートエンドキャップ・D リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ・D リア側 117 SAE2 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAEA 補助取付パッド 118 SAEA 補助取付パッド 118 SAEA 補助取付パッド 119 カールノイド 119 カールノイド 119 カール 119 カール 119 カール 119 カール 119 アピコントロール 110 ロードセンシング/アピコントロール 110 ロードセンシング/アピコントロール 111 ロードセンシング/アピコントロール 111 ロードセンシング/アピコントロール 114 アピカーマルクローズ電気はカンオフコントロール 114 アピカーマルクローズ電気はカンオフコントロール 114 アピカーマルクローズ電気はカンオフコントロール 114 アピカーマルクローズ電気はカンオフコントロール 114 アピカーマルクローズ電気はカンオフコントロール 114 アピカーマルクローズ電気はカンオフコントロール 114 アピカーマルカーブン電気オンオフコントロール 114 アピカーマルカーブン電気オンオフコントロール 114 アピカーマルカーブン電気オンオフコントロール 114 アピカーマルカーブン電気オンオフコントロール 115 アドガローズ電気はカンオフコントロール 115 アドガローブマ電気オンオフコントロール 115 アドガローブマーズ電気はアルカフコントロール 115 アドガロ 115 アドガロ 115 アドガロ 115		
アキシャルボートエンドキャップで法 115 ラジアルボートエンドキャップ・スプリットフランジボート 115 ラジアルボートエンドキャップ・O リングボスボート 116 ラジアルボートエンドキャップ・U P側 116 ラジアルボートエンドキャップでも 117 ABL 3 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAE A 補助取付パッド 118 SAE B 補助取付パッド 118 有例ソレノイド 119 左側ツレノイド 119 最大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 145B の性能 135 151B の性能 136 165C の性能 136 175C の性能 139 リモト PC コントロール 140 ロードセンシング(PC コントロール 141 ロードセンシング(PC コントロール 141 ロードセンシング(PC コントロール 141 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ・ノーマルカーブス電気オンオフントロール 144 ファン駆動コントロールのリンイドデタ・ノーマルクローズ電気オンオフコントロール 144 PC 付ノーマルカープを電気オンオフコントロール 146 PC 付ノーマルカープを電気オンオフコントロール 147 PC 付ノーマルオープン電気オンオフコントロール 146 PC 付ノーマルオー		
アキシャルボートエンドキャップ・スプリットフランジボート 115 ラジアルボートエンドキャップ・0 リングボスポート 116 ラジアルボートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルボートエンドキャップ寸法 117 SAE-2 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAE-8 補助取付パッド 118 Mabux (パッド 119 左側ソレノイド 119 五側リレノイド 119 最大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 158 の性能 134 1518 の性能 135 1608 の性能 136 165 の性能 137 175 の性能 139 リモート PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/PC コントロール 141 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ・ノーマルクローズ電気はカントロール 144 ファン駆動コントロールのソレイドデータ・ノーマルクローズ 144 アイグノーマルクローズ電気はがコフントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルカローズ電気オン/オフ コントロール <		
ラジアルポートエンドキャップ・スプリットフランジボート 115 ラジアルポートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルポートエンドキャップ寸法 117 SAE2 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 SAE-B 補助取付パッド 119 左側ソレノイド 119 右側ソレノイド 119 最大容量制限 120 デザイン 12 技術仕様 122 注文コード 12 151B の性能 134 156C の性能 136 15C の性能 137 17C の性能 139 PC コントロール 140 ロードセンシング/アC コントロール 141 ロードセンシング/アC コントロール 141 ロードセンシング/ブリードオリフィス付/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 アイデータ・ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルカープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカース電気オン/オフ コントロール 147 PC 付ノーマルカープン電気オン/オフ コントロール 147		
ラジアルポートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルポートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルポートエンドキャップ寸法 117 SAE-2 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 AEA-A 補助取付パッド 118 補助取付パッド 119 左側ソレノイド 119 右側ソレノイド 119 最大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 注文コード 122 458 の性能 134 J518 の性能 135 J650 の性能 136 MEエコントロール 139 リモート PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシングPC コントロール 141 ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 リモートラ・ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ・ノーマルオープン 144 アン駆動コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズでの動コントロール 148		
ラジアルポートエンドキャップ・リア側 116 ラジアルポートエンドキャップ寸法 117 SAE-2 ボルト・フロントマウントフランジ 118 Min 取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 119 右側ソレノイド 119 右側ソレノド 119 最大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 125 の性能 135 15 の性能 135 16 の性能 136 16 O性能 136 17 の性能 139 17 の上トロール 139 PC コントロール 139 リモートPC コントロール 141 ロードセンシング(プリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 ヤノイ・データ - ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルクロース電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルカープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気大ン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ 電気オン/オフ コントロール 149 ノーマルクローズ ファン駆動コントロール 151 <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
ラジアルポートエンドキャップ寸法 117 SAE2 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 ABE-B 補助取付パッド 119 左側ソレノイド 119 右側ソレノイド 119 長大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 15B の性能 135 16B の性能 136 16SC の性能 137 175C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 140 ロードセンシング/アリードオリフィス付)/PC コントロール 141 ロードセンシング/ブリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 リレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ・ノーマルカープン 144 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルカーンが電気オン/オフコントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール 146 PC 付ノーマルカース電気は例コントロール 147 PC 付ノーマルカープン電気オン/オフコントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気よりルク制限コントロール(ETL) 149 ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール(ETL) 149 ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール(ETL) 149		
SAE-2 ボルト・フロントマウントフランジ 117 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 SAE-B 補助取付パッド 118 法		
補助取付パッド 118 SAE-A 補助取付パッド 118 KAE-B 補助取付パッド 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 表大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 注文コード 122 は58 の性能 135 1608 の性能 135 1608 の性能 135 1608 の性能 135 1608 の性能 135 175C の性能 138 油圧コントロール 139 リモート PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/ブリードオリフィス付)/PC コントロール 141 ロードセンシング/ブリードオリフィス付)/PC コントロール 143 連続作動温度比率 143 連続作動温度比率 143 変殊作動温度比率 143 アン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気気がファントロール 145 PC 付ノーマルクローズ電気気がファントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気がファントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気がアントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気がアントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気がアントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気がアントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気がアントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気がアントロール (ETL) 149 ノーマルクローズファン駆動コントロール (ETL) 149 ノーマルクローズファン駆動コントロール (ETL) 149 ノーマルクローズファン駆動コントロール (ETL) 155		
SAE-A 補助取付パッド 118 SAE-B 補助取付パッド 119 補助取付パッド - カバー 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 表検室量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 対58 の性能 135 J608 の性能 136 SOS の性能 137 J75C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 139 PC コントロール 140 ロードセンシング(プリードオリフィス付)/PC コントロール 141 ロードセンシング(プリードオリフィス付)/PC コントロール 141 ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ・ノーマルオーブン 144 アとイヴィーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気大が引力 コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気大が見限コントロール 151 入力軸 155		
SAE-B 補助取付パッド - カバー 119 推助取付パッド - カバー 119 左側ソレノイド 119 左側ソレノイド 119 最人容量制限 119 最人容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 注文コード 122 注文コード 122 注文コード 122 注文コード 125		
補助取付パッド - カバー		
左側ソレノイド	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
右側ソレノイド		
最大容量制限 120 デザイン 121 技術仕様 122 注文コード 122 JA58 の性能 134 J518 の性能 135 J608 の性能 136 J65C の性能 137 J75C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 139 PC コントロール 140 ロードセンシング/アC コントロール 141 ロードセンシング/アC コントロール 141 ロードセンシング/アC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ - ノーマルオープン 144 アC 付ノーマルター ブン電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルター ズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルカー ブン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカー ブン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカー ブン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気ナン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気ナン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気 トルク制限コントロール 149 ノーマルクローズ ファン駆動コントロール 149	— · ·	
デザイン		
技術仕様 122 注文コード 122 J458 の性能 134 J518 の性能 135 J608 の性能 136 J65C の性能 137 J75C の性能 137 J75C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/プリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 コネクタ 143 コメクタ 143 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 アC 付ノーマルカローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール 151 入力軸 152	取八台里叩吹	120
技術仕様 122 注文コード 122 J458 の性能 134 J518 の性能 135 J608 の性能 136 J65C の性能 137 J75C の性能 137 J75C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/プリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 コネクタ 143 コメクタ 143 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ 144 アC 付ノーマルカローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気大ル/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール 147 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール 151 入力軸 152		
注文コード 122 J45B の性能 134 J51B の性能 135 J60B の性能 136 J55C の性能 137 J75C の性能 138 油圧コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ - ノーマルオープン 144 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルクローズ電気大シ/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気 トルク制限コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気 トルク制限コントロール (ETL) 149 ノーマルクローズ ファン駆動コントロール 151 入力軸 152 外形図 155		
J45B の性能		
J51B の性能	· ·	
J60B の性能136J65C の性能137J75C の性能138油圧コントロール139PC コントロール139リモート PC コントロール140ロードセンシング/PC コントロール141ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール142電気コントロール143コネクタ143連続作動温度比率143ソレノイドデータ・ノーマルクローズ144ソレノイドデータ・ノーマルオープン144ファン駆動コントロールのソレノイドデータ・ノーマルクローズ144PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール144PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール145PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール146PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール148PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL)149ノーマルクローズ ファン駆動コントロール151入力軸152外形図155		
J65C の性能 137 J75C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ - ノーマルオープン 144 アアン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 144 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルカローズ電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール 151 入力軸 152 外形図 155		
J75C の性能 138 油圧コントロール 139 PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 143 ソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ - ノーマルオープン 144 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL) 149 ノーマルクローズファン駆動コントロール 151 入力軸 152 外形図 155		
油圧コントロール139PC コントロール140ロードセンシング/PC コントロール141ロードセンシング/PC コントロール142電気コントロール143コネクタ143連続作動温度比率143ソレノイドデータ - ノーマルクローズ144ソレノイドデータ - ノーマルオープン144ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ144PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール144PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール145PC 付ノーマルカローズ電気大ン/オフ コントロール146PC 付ノーマルカローズ電気オン/オフ コントロール146PC 付ノーマルクローズ電気大ン/オフ コントロール148PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL)149ノーマルクローズ ファン駆動コントロール151入力軸152外形図155		
PC コントロール 139 リモート PC コントロール 140 ロードセンシング/PC コントロール 141 ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール 142 電気コントロール 143 コネクタ 143 連続作動温度比率 144 ソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 ソレノイドデータ - ノーマルオープン 144 ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ 144 PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール 145 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 146 PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール 148 PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL) 149 ノーマルクローズファン駆動コントロール 151 入力軸 152 外形図 155		
リモート PC コントロール	油圧コントロール	139
ロードセンシング/PC コントロール		
ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール	リモート PC コントロール	140
電気コントロール		
コネクタ143連続作動温度比率143ソレノイドデータ - ノーマルクローズ144ソレノイドデータ - ノーマルオープン144ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ144PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール145PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール146PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール148PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL)149ノーマルクローズ ファン駆動コントロール151入力軸152外形図155	ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール	142
連続作動温度比率	電気コントロール	143
ソレノイドデータ - ノーマルクローズ144ソレノイドデータ - ノーマルオープン144ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ144PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール145PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール146PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール148PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL)149ノーマルクローズ ファン駆動コントロール151入力軸152外形図155	コネクタ	143
ソレノイドデータ - ノーマルオープン		
ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ	ソレノイドデータ - ノーマルクローズ	144
PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール	ソレノイドデータ - ノーマルオープン	144
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール	ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ	144
PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール	PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール	144
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール	PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール	145
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール	PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール	146
PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL)		
ノーマルクローズ ファン駆動コントロール 151 入力軸 152 外形図 155		
入力軸		
外形図		
- ノ T ノ Y IV小 - 「エノ 「 T Y ソ ノ リ IA	アキシャルポートエンドキャップ寸法	



F フレーム

アキシャルホートエントキャップ寸法	156
右ファン駆動コントロール	
ラジアルスプリットフランジポート・エンドキャップ	
ラジアルポートエンドキャップ リア側	158
ラジアルポートエンドキャップ寸法	159
右斜板角センサ位置寸法	160
フロント取付フランジ	161
補助取付パッド	
SAE-A 補助取付パッド(一体型)	162
SAE-A 補助取付パッド(セパレート型)	163
SAE-B 補助取付パッド	164
SAE-C 補助取付パッド	164
ランニングカバー	
CW ラジアルエンドキャップ 右電気コントロール	165
CCW ラジアルエンドキャップ 右電気コントロール	
CW アキシャルエンドキャップ 左電気コントロール	166
CCW アキシャルエンドキャップ 右電気コントロール	166
容量リミッタ	167
デザイン	160
, ウイ フ 支術仕様	
× in は in the second	
エスコード	
745 の住能	
四圧コントロール PC コントロール	
リモート PC コントロール	
ロードセンシング/PC コントロール	
ロードセンシング/アC コンドロールロードセンシング(ブリードオリフィス付き)/PC コントロール	
- ロード ピンフング(グゲード ダヴァイス Nie //FC コンドロール 電気コントロール	
・ コネクタ	
コベンス 連続作動温度比率	
<u> </u>	
ソレノイドデータ - ノーマルオープン	
ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ	
ファン配到コンドロールのテレッイトナータ・ノーマルフロース PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール	
PC Nノーマルグロース電気オン/オフコントロール PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール	
PC 対ノーマルオーノノ電気オン/オフコンドロール PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール	
PC 刊ノーマルグロース電気上が コントロール	
PC 付ノーマルターノン電気に関コントロールPC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール(ETL)	103
アC N ノーマルグロース電気 F ルグ 制成コンドロール(ETC)	
- ノーマルクロース・ファン配動コントロール 入力軸	
ヘノJ軸 外形図	
外形凶アキシャルポートエンドキャップ	
アキンヤルホートエントキャップ	185
アキシャルポートエンドキャップ寸法	
右ファン駆動コントロール	
ラジアルスプリットフランジポート・エンドキャップ	
ラジアルポートエンドキャップ リア側	
ラジアルポートエンドキャップ寸法	
右斜板角センサ位置寸法	
フロント取付フランジ	
CW ラジアルエンドキャップ	
LLW ランアルトントキャツフ	107



Eフレーム

CCW アキシャルエンドキャップ	197
最大容量制限	197
	100
デザイン + なひ*	
技術仕様	
注文コード	
E100B の性能	
E130B の性能	
E147C の性能	
油圧コントロール	
PC コントロール	
リモート PC コントロール	
ロードセンシング/PC コントロール	
ロードセンシング(ブリードオリフィス付き)/PC コントロール	
電気コントロール	
コネクタ	
連続作動温度比率	
ソレノイドデータ - ノーマルクローズ	
ソレノイドデータ - ノーマルオープン	
PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール	
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール	
PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール	
PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール	
PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール(ETL)(ETL)	
入力軸	222
外形図	
アキシャルポートエンドキャップ	223
アキシャルポートエンドキャップ寸法	
ラジアルポートエンドキャップ寸法	225
右斜板角センサ位置	226
ラジアルポートエンドキャップ リア側	227
ラジアルスプリットフランジポート・エンドキャップ	227
フロント取付フランジ	228
エンドキャップ寸法	
補助取付パッド	230
最大容量制限	232

CW アキシャルエンドキャップ......197



概要

45 シリーズは高性能な可変容量アキシャルピストンポンプ系列です。それぞれのフレームは、車輌技術の市場に必要とされる作業機能要求を超えるように設計されています。45 シリーズのそれぞれのフレームは、性能、サイズ、コストを最適にするように設計されています。

デザイン

高性能

- 押しのけ容積: 25 cm³ ~147 cm³ [1.53 ~ 8.97 in³/rev]
- 入力速度: 3600 rpm 以下
- 定格圧力: 310 bar [4495 psi]以下
- ロードセンシングと圧力補償を含む多様なコントロールオプション

最新技術

- 顧客適合-品質機能展開(QFD)と生産性設計(DFM)
- 高効率と低騒音の最適設計
- 最高回転時の吸い込み状態を最適化するための鋳物コンピュータ解析
- 取付けスペースを最小化するコンパクトパッケージ
- 長寿命のテーパローラベアリング採用
- 騒音と通過抵抗を軽減するワンピースの堅牢なハウジング
- 高応答と安定性のよいコントロール

信頼性

- 厳密標準化設計
- 試験室とフィールド双方での証明
- 厳密な品質標準による製造
- 長時間のサービスライフ
- 部品点数の最小化
- ガスケット使用なし
- より大きな外部荷重を可能にする高耐久性の入力軸ベアリング
- 作動状態を確認するための豊富なゲージポート

特長

取付けコストの低減

- 多種のシステム回路に対応できる取付けパッド
- 取付けを容易にするフランジ、シャフト、ポートの分類
- 取付けスペースを最小にするコンパクトサイズ
- エンジン排気標準への適合
- 高効率による動力管理でエンジンのサイズダウン

稼働コストの低減

- 最大燃費効率のための機械動力の最適化
- サービス要求を減じるシンプルデザイン
- ロングサービスライフを実現するテーパシャフトベアリング



顧客満足度の増加

- オペレータの快適性のため騒音の低減
- ・ 生産性の増加のため高性能

クーリングシステムの熱量低減

- 熱発生を減ずる高効率
- クーリングパッケージの最小化

代表的アプリケーション

- クレーン
- テレハンドラー
- フォークリフト
- ホイールローダ
- スイーパー
- バックホーローダ
- 林業、農業機械
- ファン駆動
- 舗装機械
- 鉱山機械
- 草刈機
- ・ドーザー
- ドリル機械
- ミニショベル
- その他機械

45 シリーズ製品ファミリー

基本ユニット

開回路可変ピストンポンプの 45 シリーズ製品群は、25~147 cm³/rev [1.53~8.97 in³/rev] の多様な容量を提供します。最高速度は 3600 rpm、連続運転圧力は最高 310 bar [4495 psi] で、個々のアプリケーションの流量および圧力要件に合った製品を簡単にお選びいただけます。

K2 フレーム



F フレーム

E フレーム









10 | © Danfoss | July 2024



一般性能仕様

ポンプ		押しの	押しのけ容積		ž .		圧力			論理値流		取付	
				連続	最大	最小	連続		最大		(定格速度	麦)	
フレーム	モデル	cm ³	in ³	min ⁻¹ (rpm)	min ⁻¹ (rpm)	min ⁻¹ (rpm)	bar	psi	bar	psi	US gal/min	l/min	フランジ
L フレーム	L25C	25	1.53	3200	3600	500	260	3770	350	5075	21.0	80.0	SAEB2ボルト
	L30D	30	1.83	3200	3600	500	210	3045	300	4350	25.4	96.0	SAEB2ボルト
K フレーム	K38C	38	2.32	2650	2800	500	260	3770	350	5075	26.6	100.7	SAEB2ボルト
	K45D	45	2.75	2650	2800	500	210	3045	300	4350	31.5	119.3	SAEB2ボルト
K2 フレーム	K2-25C	25	1.53	3450	3750	500	260	3771	350	5076	22.8	86.3	SAEB2ボルト
	K2-30C	30	1.83	3200	3450	500					25.4	96.0	SAEB2ボルト
	K2-38C	38	2.32	2900	3050	500					29.1	110.2	SAEB2ボルト
	K2-40C	40	2.44	3100	3200	500					34.5	124	SAEB2ボルト
	K2-45C	45	2.75	2900	3050	500					34.5	130.5	SAEB2ボルト
J <i>フレー</i> ム	J45B	45	2.75	2800	3360	500	310	4495	400	5800	33.3	126.0	SAE B 2 ボルトト SAE C 2 ボルト および 4 ボルト
	J51B	51	3.11	2700	3240	500	310	4495	400	5800	36.4	137.7	SAE B 2 ボルト SAE C 2 ボルト および 4 ボルト
	J60B	60	3.66	2600	3120	500	310	4495	400	5800	41.2	156.0	SAE B 2 ボルト SAE C 2 ボルト および 4 ボルト
	J65C	65	3.97	2500	3000	500	260	3770	350	5075	42.9	162.6	SAE B 2 ボルト SAE C 2 ボルト および 4 ボルト
	J75C	75	4.58	2400	2880	500	260	3770	350	5075	47.5	180.0	SAE B 2 ボルト SAE C 2 ボルト および 4 ボルト
F フレーム	F74B	74	4.52	2400	2800	500	310	4495	400	5800	46.9	177.6	SAE B 2 ボルト SAE C 4 ボルト
	F90C	90	5.49	2200	2600	500	260	3770	350	5075	52.3	198	SAE B 2 ボルト SAE B 4 ボルト
E フレーム	E100B	100	6.10	2450	2880	500	310	4495	400	5800	64.7	245.0	SAE C 4 ボルト
	E130B	130	7.93	2200	2600	500	310	4495	400	5800	75.5	286.0	SAE C 4 ボルト
	E147C	147	8.97	2100	2475	500	260	3770	350	5075	81.5	308.7	SAE C 4 ボルト

開回路ロードセンシングシステム

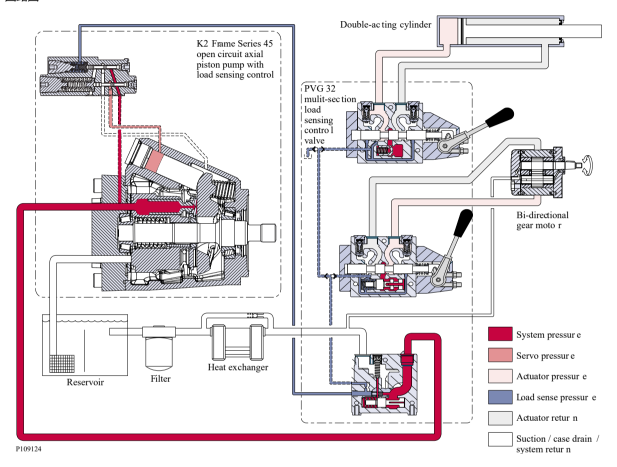
ポンプは作動油を直接、タンクから吸入ラインを通して吸い込みます。吸入ラインの中のスクリーンメッシュで、ポンプを異物から保護します。ポンプの吐出ラインから、PVG-32、HIC、およびその他の制御バルブに油を供給します。PVGバルブは、ポンプからの流量をシリンダ、モータ、およびその他のワークファンクションに割り振ります。熱交換器は、バルブから戻ってくる作動油を冷却します。フィルタで、タンクに戻る前の作動油から汚れを取り除きます。

アクチュエータの速度は、回路内の流れで決まります。PVG バルブの位置で要求流量が決まります。油 圧信号(LS 信号)で要求をポンプコントロールに伝えます。ポンプコントロールはポンプの吐出ライン と LS 信号の圧力の差を監視し、サーボ圧力を調整して斜板角を制御します。斜板角によりポンプ流量 が決まります。



システムの圧力はアクチュエータの負荷で決まります。ポンプコントロールはシステム圧力を監視し、システム圧力が PC 設定値に達した場合、流れを弱めるために斜板角を小さくします。 PVG バルブ内の 二次的なシステムリリーフバルブが制御システム圧のバックアップとして機能します。

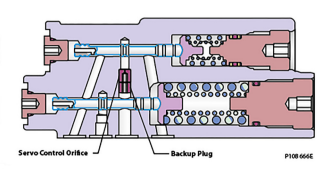
回路図



サーボコントロールオリフィス

サーボコントロールオリフィスの原理

45 シリーズのコントロールには、オプションのサーボコントロールオリフィスがあり(圧力補正のみのコントロールにはありません)、システムのパフォーマンス調整に役立ちます。オプションのサーボコントロールオリフィスは、サーボシステムからポンプへの流入/流出量を制限して、サーボシステムの動作を効果的に調節します。

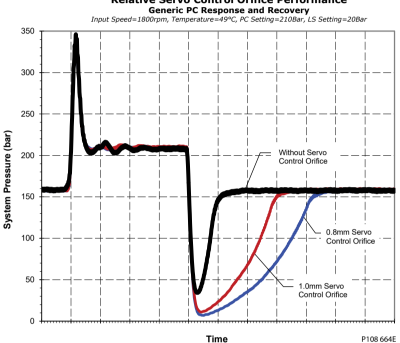




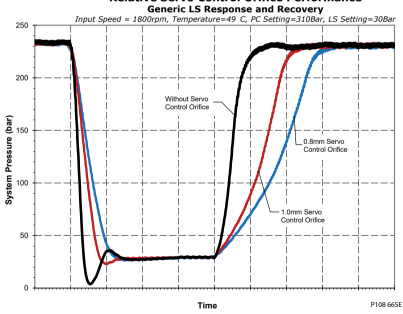
サーボコントロールオリフィス性能

サーボコントロールオリフィスの使用はポンプに追加的に遅れを提供します、一方圧力スパイクの応答 は影響をうけません。圧力補償機能の応答・復帰とロードセンシング機能の応答・復帰は下に示し、サ ーボコントロールオリフィスの応答・復帰に関する概略を示します。これらのグラフは一般的な比較の みを示していて、このセクションの後にそれぞれのフレームの応答・復帰を示します。

Relative Servo Control Orifice Performance



Relative Servo Control Orifice Performance



弊社は、システム経験により不安定なシステムにサーボコントロールオリフィスを使用することを推奨 します。システムが安定するまで、より大きなサイズのオリフィスから始めて小さなサイズまで試して ください。すべてのファン駆動システムは、もし可能なら 0.8mm のサーボオリフィスで初めてくださ い。モータを含むシステムは、よりサーボオリフィスを必要とされるでしょう。



速度係数

サーボコントロールオリフィスを使用することにより、各 45 シリーズのフレームに速度係数が追加され、ポンプの応答性の動作が影響を受けます。この速度係数に、選択したフレーム/容量/コントロール独自の応答時間と回復時間を乗算することにより、最終的に調整された応答時間と回復時間が決定されます。固有の応答時間と回復時間は、各フレームの章の望ましいコントロールのセクションに記載されています。調整された応答と回復の関係を次に示します。

応答(遅れ)=応答(固有の容量コントロール)*速度

復帰(遅れ)=復帰(固有の容量コントロール)*速度

速度係数は各オリフィスサイズに固有で、フレームに与える影響はそれぞれ異なります。各サーボコントロールオリフィスサイズの、フレーム別の速度係数を次に示します。

フレーム	速度係数 - サース	速度係数 - サーボコントロールオリフィス								
	1.0 mm サーボ	コントロールオリ	フィス		0.8 mm サーボ:	コントロールオリ	フィス			
	PC 応答	PC 復帰	LS 応答	LS 復帰	PC 応答	PC 復帰	LS 応答	LS 復帰		
Eフレーム*	1	2.3	2.0	2.0	1	3.2	2.6	2.6		
Fフレーム*	(影響なし)	2.3	2.0	2.0	(影響なし)	3.2	2.6	2.6		
Jフレーム*		2.3	2.0	2.0		3.2	2.6	2.6		
K2 フレーム		2.3	2.0	2.0		3.2	2.6	2.6		
K フレーム**		2.3	2.3	2.3		3.7	3.1	3.1		
Lフレーム**		2.3	2.3	2.3		3.7	3.1	3.1		

^{*} PC 応答 160 bar~210 bar、PC 復帰 210 bar~160 bar(1800 rpm 時)、LS 応答 230 bar~30 bar、LS 復帰 30 bar~230 bar(1800 rpm 時)

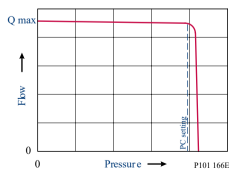
油圧コントロール

圧力補償(PC)コントロール

作動

PC コントロールは、ポンプの変化する出力流量によって油圧回路のシステム圧力を一定に維持します。 クローズセンターコントロールバルブを使い、機能が作動するまでポンプは PC セッティングでゼロ流 量の高圧モード維持します。この状態はよく **デッドヘッド** 状態と呼ばれます。

一般的な特性曲線

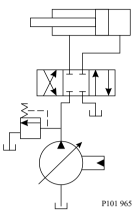


^{** **} PC 応答 160 bar~210 bar、PC 復帰 210 bar~160 bar(1800 rpm 時)、 LS 応答 160 bar~20 bar、LS 復帰 20 bar~160 bar(1800 rpm 時)



—般情報

単純なクローズセンター回路



クローズセンターバルブが開くと、PC コントロールはシステム圧力の瞬間低下に反応して斜板角を増加させポンプ流量を増加させます。システム圧力が PC セッティング圧に到達するまで、ポンプ流量は増加します。システム圧力が PC セッティング圧を超えると、PC コントロールは流量を減らしてシステム圧を維持するように斜板角を減少させます。PC コントロールはシステム圧力を監視し続けて、作業回路の圧力要求と出力流量が一致するまで斜板角を変化させます。

流量要求がポンプ容量を超えるなら、PC コントロールはポンプを最大容量にします。この状態では、 実際のシステム圧力はアクチュエータ負荷に依存します。

それぞれのセクションには、利用できるコントロールに対してコントロール回路図、圧力設定範囲、応答復帰時間が含まれます。 *応答時間* は、コントロールの指令からゼロ容量になるまでの時間(ミリ秒単)です。 *復帰時間* は、コントロールの指令から最大容量になるまでの時間(ミリ秒単位)です。実際の時間は、アプリケーションの状態に依存します。

▲ 警告

追加的なシステム保護として、ポンプの吐出しラインにリリーフバルブを設置することを推奨します。

圧力補償システム特徴:

- 一定圧と可変流量
- 流量が不要な時、高圧スタンバイモード
- システム要求に合うようシステム流量を調整
- シングルポンプで多様な作業回路に流量を供給できる
- システムの流量と圧力要求に対して高応答

圧力補償システムの代表アプリケーション

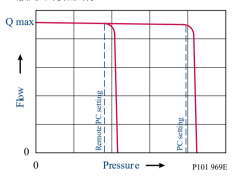
- コンスタントフォース・シリンダー(ベイラー、ローラ、ゴミ車)
- オンオフ・ファンドラブ
- ドリル機械
- スウィーパ
- トレンチャー

リモート圧力コントロール

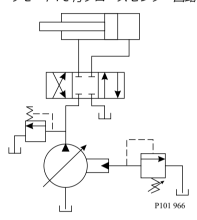
リモート圧力コントロールは、多様な PC セッティングができる 2 段階のコントロールです。リモート圧力コントロールは、高低圧 PC 作動が要求されるアプリケーションに一般に使われます。



一般的な特性曲線



リモートPC 付クローズセンター回路



リモート圧力コントロールは、外部に油圧バルブを使ってパイロットラインをつないで使われます。外部油圧バルブはパイロットラインの圧力を変化させて、低圧で作動させる PC コントロールになります。パイロットラインがタンクに開放されると、ポンプは低圧ロードセッティングで圧力を保持します。パイロットラインがブロックされると、ポンプは PC セッティングで圧力を保持します。オンオフソレノイドバルブは低圧スタンバイモードにパイロットラインを切り替えるために使われることがあります。比例ソレノイドバルブとマイクロコントローラのセットで、低圧セットと PC セット圧の間を無段階に作動圧を変更できます。

▲ 警告

追加的なシステム保護として、ポンプの吐出ラインにリリーフバルブを設置することを推奨します。リリーフバルブを取り付けないと、システムの損傷や怪我につながる可能性があります。

それぞれのセクションには、利用できるコントロールに対してコントロール回路図、圧力設定範囲、応答復帰時間が含まれます。 *応答時間* は、コントロールの指令からゼロ容量になるまでの時間(ミリ秒単位)です。 *復帰時間* は、コントロールの指令から最大容量になるまでの時間(ミリ秒単位)です。 実際の時間は、アプリケーションの状態に依存します。

パイロット流量が 3.8I/min [1 US gal/min]になるように、外部バルブと配管のサイズを決定します。

リモート圧力コントロールシステム特徴

- 一定圧と可変流量
- 流量が不要な時、高圧または低圧スタンバイモード
- システム要求に合うようシステム流量を調整
- シングルポンプで多様な作業回路に流量を供給できる
- システムの流量と圧力要求に対して高応答



リモート圧力コントロールシステムの代表アプリケーション

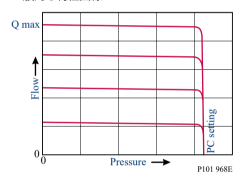
- 可変速ファン駆動
- エンジンスピードフィードバックのアンチストールコントロール
- フロントホィールアシスト
- ロードローラ
- コンバイン
- ウッドチッパー

ロードセンシング(LS)コントロール

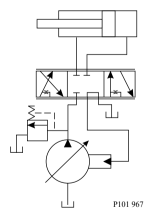
作動

LS コントロールは、回路内の圧力と流量の両方の要求を、動作圧力に関わらずマッチさせます。クローズセンターコントロールバルブと共に使用すると、ポンプは、バルブが開くまでゼロ流量の低圧スタンバイモードに留まります。スタンバイ圧力は LS 設定で決まります。

一般的な特性曲線



ロードセンシング回路



ほとんどのロードセンシングシステムでは、もっとも高いワークファンクションの圧力(LS 信号)をLS コントロールにフィードバックできる特殊なポートが付いた、並列型クローズセンターコントロールバルブを使用します。マージン圧力はシステム圧力とLS 信号圧力との差です。LS コントロールはシステムの要求を読むためマージン圧力を監視しますマージン圧力の低下は、システムがより多くの流量を必要としていることを意味します。マージン圧力の上昇は、LS コントロールに流量を減少することを示します。



ブリードオリフィス付LS コントロール

ロードセンシング信号ラインは、ポンプコントロールの高圧の閉じこみ影響を避けるためブリードオリフィスを必要とします。ほとんどのロードセンシングコントロールは、このオリフィスが含まれています。LS 信号をタンクに内部で流さないコントロールバルブの使用に対して、任意で内部ブリードオリフィスを利用できます。

内蔵PC機能

LS コントロールはシステム圧力が PC で設定した値に達すると、PC コントロールとしてポンプの流量を低下させます。PC 機能はロードセンシング機能より優先します。

▲ 警告

追加的なシステム保護として、ポンプの吐出しラインにリリーフバルブを設置することを推奨します。 リリーフバルブを取り付けないと、システムの損傷や怪我につながる可能性があります。

ロードセンシングシステムの特徴

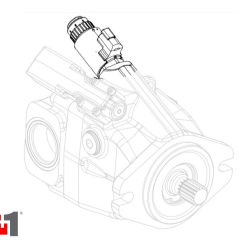
- 可変圧力と流量
- 流量を必要としない時、低圧スタンバイモード
- システム要求に合うようシステム流量を調整
- エンジンスタートアップの間、低トルク
- シングルポンプで多様な作業回路に流量を供給できる
- システムの流量と圧力要求に対して高応答

電気コントロール

電気容量コントロール (EDC)

PLUS+1® 準拠

電気容量コントロールを含むすべての 45 シリーズ電気コントロールは、ダンフォス社の PLUS+1[®] 準拠 規格試験に合格しており、この 45 シリーズコントロールは PLUS+1[®] に準拠しています。 PLUS+1[®] コンプライアンス・ブロックは、ダンフォス社のウェブサイトの PLUS+1[®] ガイド・セクションから入手可能です。

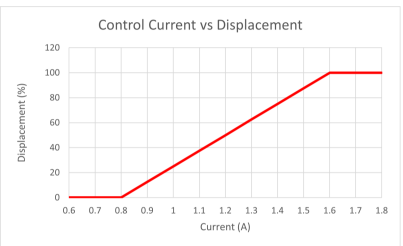




電気容量コントロール原理

電気容量コントロール (EDC) は、電気比例ソレノイドバルブを使用して、ポンプの容量を一方の最大容量から他方の最大容量まで変化させることができます。斜板角度 (ポンプ容量) は、電気入力信号 (制御電流) に比例します。





S45 開回路ポンプは、最大容量にバイアスされています。電気容量コントロール (EDC) は、システム圧力をポンプのサーボシステムに送ることでこの特性を無効にし、ポンプの容量を減少させます。EDC に電流が送られていないときは、ポンプは最小容量で動作します。ソレノイド電流が増加すると、EDC 制御バルブスプールは比例してシフトし、サーボへの総流量を制限し、ポンプ容量が制御されて増加します。その後、ソレノイド電流が変化するか、別の制御によってポンプが低容量になるまで、ポンプは電子的に指令された容量で作動します。

電気容量コントロールは圧力に依存せず、ポンプでシステム圧力を制限するため、圧力補償を含む他の コントロールと組み合わせる必要があります。

▲ 警告

システム保護のため、ポンプ出口にリリーフバルブを設置することが必要です。リリーフバルブを取り付けないと、システムの損傷や人身事故につながる可能性があります。

EDC の機能を実現する最低圧力

開回路ポンプは最大容量にバイアスされているため、EDC 斜板角度を所要の容量まで下げるのに十分な力がサーボ ピストンにかかるよう、常に 25 bar [362 PSI] の最低システム圧力が必要です。

電気容量コントロール応答/復帰

S45 電気容量コントロールでは、サーボドレンオリフィスを使用する必要があり、2 種類のサーボドレンオリフィスを選択することが可能です。サーボドレンオリフィスは、EDC システムの安定性を向上させ、ポンプの復帰を減衰させるために使用されます。このオリフィスは、制御の圧力補償 (PC) 部分の応答時間にはほとんど影響を与えませんが、PC の復帰時間は増加します。オリフィスの直径が小さいとポンプの復帰時間が長くなり、大きいとポンプの復帰が速くなります。



EDC 応答/復帰 [ms] (50°C, 1800 rpm, 150 bar)

	0.8 mm オリフィス 1.0 mm オリフィス			
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
38cc	0.157	0.448	0.202	0.285
45cc	0.168	0.389	0.255	0.253

PC 応答/復帰 (50°C, 1800 rpm, 150 bar)

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
38cc	0.052	0.591	0.051	0.417
45cc	0.055	0.581	0.052	0.411

電気容量コントロールの優先順位

電気容量コントロール (EDC) は圧力に依存せず、システム圧力がシステム許容範囲を超えた場合でもポンプ容量は減少しません。したがって、EDC は通常、圧力補償 (PC) コントロールと組み合わされます。システム圧力が PC 設定値に達すると、PC 部分の制御が EDC よりも優先され、ポンプ流量が減少します。

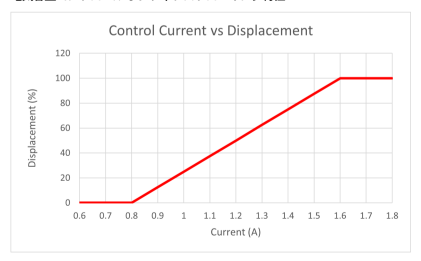
電気容量コントロールの動作温度

電気容量コントロール (EDC) は、ポンプの定格油温に影響を与えません、 ただし、周囲温度範囲には影響します。

電気容量コントロールの周囲温度範囲について

最低周囲温度	最高周囲温度
-40°C (-40°F)	80°C (176°F)

電気容量コントロールポジティブストローキング特性



EDC ソレノイドに電流が流れないと、ポンプは最小容量になります。EDC への電流がスタート電流を超えると、EDC への電流の増加に比例してポンプは容量を増加させます。



ヒステリシス

EDC ヒステリシス ¹	
入力ヒステリシス	<4.0%

¹数値はアプリケーションの条件により異なる場合があります。詳しくは、弊社までお問い合わせください。

ソレノイドデータ

電気容量コントロールソレノイド					
ソレノイドのコネクタ	Deutsch DT04-2P				
相手側コネクタ (付属していません)	Deutsch DT06-2S				
コネクタの色	黒				
ナットの色	黒 (12V 用)				
IP 等級	IP67 (相手側コネクタなし) IP69K (相手側コネクタ付)				
公称電流	1.6 A (12V コイル用)				
100% 電源投入時の最大電流	1.80 A (12V コイル用)				
最大出力ドライバ電流	2.0 A				
PWM 信号周波数範囲	50 – 250 Hz				
PWM 推奨信号周波数	75±3 Hz				
PLUS+1 ディザ 周波数	推奨しません				
20°C (R ₂₀)での公称コイル抵抗 *	3.66 Ω (12V コイル用)				
インダクタンス (ストロークエンドでのアーマチュア)	33 mH (12V コイル用)				
作動油温度範囲	最低断続 -40°C (-40°F) 定格連続 105°C (221°F) 最高断続 115°C (239°F)				
周囲温度範囲	-40°C (-40°F)80°C (176°F)				
コイルの情報と評価					
公称電源電圧	最高コイル温度 (155℃) で 公称電流+5%の最小電圧	最大出力			
12V _{DC}	9.1V _{DC}	17.9 W			

電気容量コントロールは、電流駆動コントロールとして設計されています。PWM 入力信号が必要です。

電気容量コントロールシステムの特性

- 電気制御信号により、ポンプの流量を無段階に調整可能。
- 流量コントロールバルブを必要とせず、プロアクティブに流量を制御。
- 圧力保護のための圧力補償機能を維持。

電気容量コントロールの構成

45 シリーズで使用可能なポジティブ ストローク電気容量コントロールを以下に示します。EDC は、容量 (P) モジュール、ハウジング (K) モジュール、容量リミッタ (L) モジュールで構成されています。

P-容量

電気容量コントロール オプション		フレーム					
コード	説明	L	К	K2	J	F	E
A38C	38 cm³/rev の EDC			•			
A45C	45 cm³/rev の EDC			•			

© Danfoss | July 2024



K-取付フランジとハウジングポートスタイル

電気容量コントロール オプション		フレーム					
コード	説明	L	К	K2	J	F	E
6	SAE-B フランジ 2 ボルト/ SAE O リングボス ポート [7/8-14]			•			
5	SAE-B フランジ 2 ボルト/ ISO O リングボス ポート M22x1.5			•			

K-未使用

電気容量コントロール オプション		フレーム					
コード	説明	L	К	K2	J	F	E
E	EDC ハウジング			•			

L-容量リミッタ

電気容量コントロール オプション		フレーム					
コード	説明	L	K	K2	J	F	E
EN1	EDC- K2 ポジティブストローク 12VDC, ドレンオリフィス 0.8MM			•			
EF1	EDC- K2 ポジティブストローク 12VDC, ドレンオリフィス 1.0MM			•			

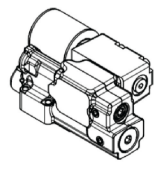
電気比例コントロール(EPC)

PLUS+1® 準拠

この製品のすべてのコントロールは、ダンフォス PLUS+1[®] に準拠した標準テストに適合し合格しており、この製品コントロールは PLUS+1[®] に準拠しています。

ダンフォスウェブサイト上の PLUS+1® GUIDE セクションで PLUS+1® コンプライアンス・ブロックが利用できます。

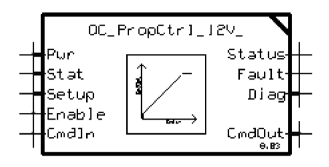




電気比例コントロール原理

電気比例コントロールは、リモート圧力コントロールと比例ソレノイドバルブで構成されます。このコントロールは、電流をソレノイドに送ることによって負荷感知圧と PC セット圧力間で、ある圧力範囲で作動させます。





二次(LS)圧とアンロード圧(スタンバイ圧)との関係は、それぞれのフレームを参照ください。

電気比例コントロールは、二次(LS)圧とアンロード圧との間で特別な関係があります。この関係は、それぞれのフレームの電気比例コントロールのセクションを利用してください。

ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。

電気比例コントロールの応答/復帰

45 シリーズ電気比例コントロールは、サーボコントロールオリフィスを必要とし、2種のサーボコントロールオリフィスを利用できます。サーボコントロールオリフィスは、ポンプの反応を鈍らせると同様に、システムの安定を高めるのに使われます。より小さなオリフィスはポンプの反応を鈍らせ、より大きなオリフィスはポンプの迅速な反応を導きます。モータを備えたポンプシステムと同様にファン駆動アプリケーションでは、システムの安定のため 0.8 mm オリフィスを推奨します。

電気比例コントロールのモジュール「G」サーボコントロール・オリフィスオプション				
フレーム 「E」 - 0.8mm オリフィス		「F」 - 1.0mm オリフィス		
すべてのフレーム	•	•		

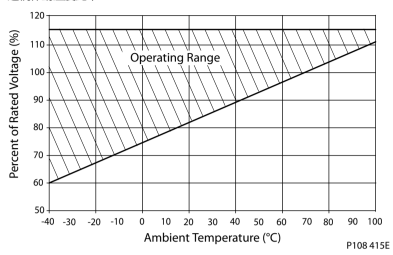
特定の電気比例コントロール応答/復帰時間は、それぞれのフレームセクションのコントロールセクションの利用可能なサーボオリフィスを参照ください。これらの時間は、応答で 100 から 200 bar、復帰で 200 から 100 bar を表します。PC 機能は、PC セット圧の高い圧力に近づくと、ポンプの応答の時に圧力オーバーシュートをカットするよう働き、そして PC 応答のオリフィスに比例してポンプの応答時間を遅らせます。

電気比例コントロール圧力と流量特性

電気比例コントロール連続作動温度比率範囲を、下記に示します。この基準は、最大電流限界と同様になります。定格電圧は、12V と 24V のどちらにも適用されます。高温状態では、ソレノイドの作動に必要な電流値は増加します。





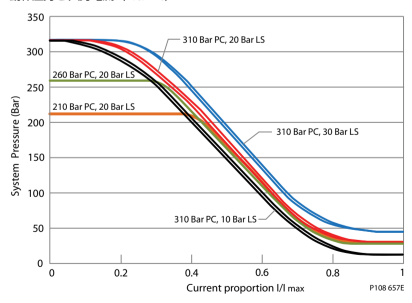


電気比例コントロールの特性 - ノーマルクローズ

ノーマルクローズに設定されたコントロールに電流が流れると、電流の増加に比例してポンプの圧力が減少します。システム内の負荷が変化すると、ポンプは容量を調整してコントロール電流で要求される圧力を維持します。ファン駆動では、ファン速度とポンプ圧力との間に直接の関係があるため、このコントロールが特に有用です。

電気比例コントロールの性質上、電流とポンプ圧力との関係は個々の PC/LS 圧力設定の組み合わせによって異なります。異なる PC 設定と異なる LS 設定の、圧力と電流特性の曲線の関係を、 次に示します。 ノーマルクローズの電気比例コントロールの油圧の表も次に示します。

動作圧力と入力電流(N.C. EPC)



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
最大コントロール電流	1800 mA	920 mA
初期電流@ 20 ℃ [70 °F]	1700 mA	800 mA
コイル抵抗@ 20°C [70°F]	7.1 Ω	28.5 Ω



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ (続き)

電圧	12V	24V	
PWM 範囲	200∼300 Hz		
PWM 周波数(推奨)	250 Hz		
IP 等級(IEC 60 529 DIN 40050-9)	IP67	IP67	
IP 等級(IEC 60529 DIN 40050-9)相手側コネクタ付き	IP69K	IP69K	
動作温度	ポンプ制限と一致: -40°C (-40°F) ~104°C (220°F)		

45 シリーズで利用可能なノーマルクローズ電気比例コントロールを次に示します。各フレームで許容される圧力補償(PC)およびロードセンシング(LS)圧力設定は、対応するセクションに記載されています。

電気比例コントロールのオプション - ノーマルクローズ		フレ・	ーム				
コード	説明	L	K	K2	J	F	Е
AH	電気比例コントロール、PC (NC、12VDC)左側			•	•	•	•
AL	電気比例コントロール、PC (NC、24VDC)左側			•	•	•	•
AV	電気比例コントロール、PC (NC、12VDC)右側				•	•	•
AK	電気比例コントロール、PC (NC、24VDC)右側				•	•	•
ВН	電気比例コントロール、PC (NC、12VDC)[>280 bar] 左側				•	•	•
BL	電気比例コントロール、PC (NC、24VDC)[>280 bar] 左側				•	•	•
ВМ	電気比例コントロール、PC (NC、12VDC)[>280 bar] 右側				•	•	•
ВК	電気比例コントロール、PC (NC、24VDC)[>280 bar] 右側				•	•	•
EM	電気比例コントロール、PC (NC、12VDC)	•	•				
EN	電気比例コントロール、PC (NC、24VDC)	•	•				

注記:

- 1. 左側 = E フレーム: CW のみ、F フレーム: CW のみ、J フレーム: CW アキシャル、 CCW ラジアル
- **2.** 右側 = E フレーム: CCW のみ、F フレーム: CCW のみ、J フレーム: CCW アキシャル、CW ラジアル
- 3. K/L フレームコントロールは回転に依存しません
- 4. K2 フレームの電気制御は、左側で 260 Bar までに制限されます。

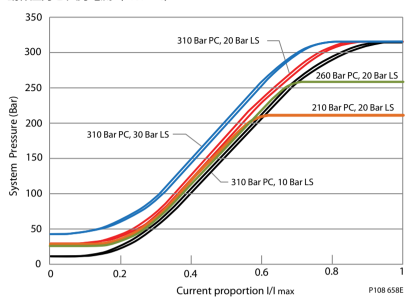
電気比例コントロールの特性 - ノーマルオープン

ノーマルオープンに設定されたコントロールに電流が流れると、電流の増加に比例してポンプの圧力が 増加します。システム内の負荷が変化すると、ポンプは容量を調整してコントロール電流で要求される 圧力を維持します。ファン駆動では、ファン速度とポンプ圧力との間に直接の関係があるため、このコ ントロールが特に有用です。

電気比例コントロールの性質上、電流とポンプ圧力との関係は個々の PC/LS 圧力設定の組み合わせによって異なります。異なる PC 設定と異なる LS 設定の、圧力と電流特性の曲線の関係を、 次に示します。 ノーマルオープンの電気比例コントロールの油圧の表も次に示します。







ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V	
最大コントロール電流	1500 mA	665 mA	
初期電流@ 20 ℃ [70 °F]	1700 mA	800 mA	
コイル抵抗@ 20 ℃ [70 °F]	7.1 Ω	28.5 Ω	
PWM 範囲	200~300 Hz		
PWM 周波数(推奨)	250 Hz		
IP 等級(IEC 60 529 DIN 40050-9)	IP67	IP67	
IP 等級(IEC 60529 DIN 40050-9)相手側コネクタ付き	IP69K	IP69K	
動作温度	ポンプ制限と一致: -40℃ (-40°F) ~104℃ (220°F)		

45 シリーズで利用可能なノーマルオープン電気比例コントロールを次に示します。各フレームで許容される圧力補償(PC)およびロードセンシング(LS)圧力設定は、対応するセクションに記載されています。電気比例コントロールでは、ロードセンシング設定はマージンではなく低圧力スタンバイ値を記述します。

電気比例コントロールのオプション - ノーマルオープン		フレーム					
コード	説明	L	К	K2	J	F	E
AX	電気比例コントロール、PC (NO、12VDC)左側			•	•	•	•
CL	電気比例コントロール、PC (NO、24VDC)左側			•	•	•	•
AW	電気比例コントロール、PC (NO、12VDC)右側				•	•	•
СК	電気比例コントロール、PC (NO、24VDC)右側				•	•	•
ВХ	電気比例コントロール、PC (NO、12VDC)[>280 bar] 左側				•	•	•
DL	電気比例コントロール、PC (NO、24VDC)[>280 bar] 左側				•	•	•
BW	電気比例コントロール、PC (NO、12VDC)[>280 bar] 右側				•	•	•
DK	電気比例コントロール、PC (NO、24VDC)[>280 bar] 右側				•	•	•



電気比例コントロールのオプション - ノーマルオープン		フレーム					
EK	電気比例コントロール、PC (NO、12VDC)	•	•				
EL	電気比例コントロール、PC (NO、24VDC)	•	•				

注記:

- 1. 左側=Eフレーム:CW のみ、Fフレーム:CW のみ、Jフレーム:CW アキシャル、CCW ラジアル
- **2.** 右側 = E フレーム: CCW のみ、F フレーム: CCW のみ、J フレーム: CCW アキシャル、CW ラジアル
- 3. K/L フレームコントロールは回転に依存しません
- 4. K2 フレームの電気制御は、左側で 260 Bar までに制限されます。

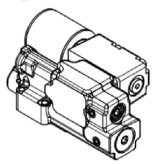
電気オン/オフコントロール

PLUS+1® 準拠

この製品のすべてのコントロールは、ダンフォス社の PLUS+1[®] に準拠した標準テストに適合し合格しており、この製品コントロールは PLUS+1[®] に準拠しています。

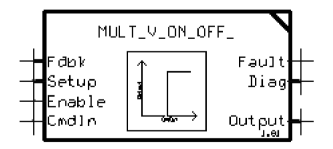
ダンフォスウェブサイト上の PLUS+1 $^{\circ}$ GUIDE セクションで PLUS+1 $^{\circ}$ コンプライアンス・ブロックが利用できます。





電気オン/オフコントロールの原理

電気オン/オフコントロールは、リモート圧力コントロールとオン/オフ-ソレノイドバルブで構成されます。このコントロールは、オフ時PC圧セットで、オン時アンロード圧セットで作動します。



ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。



電気オン/オフコントロールの応答/復帰

S45 電気オン/オフコントロールは、オリフィスなしと 3 種のサーボコントロールオリフィスが利用できます。サーボコントロールオリフィスは、ポンプの反応を鈍らせると同様に、システムの安定を高めるのに使われます。より小さなオリフィスはポンプの反応を鈍らせ、より大きなオリフィスはポンプの迅速な反応を導きます。

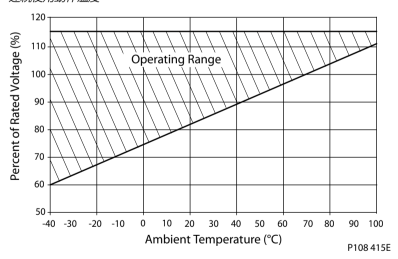
電気比例コントロールのモジュール「G」サーボコントロール・オリフィスオプション									
フレーム	「E」 - 0.8mm オリフィス	「N」-オリフィスなし							
すべてのフレーム	•	•	•						

特定の電気オン/オフコントロール応答/復帰時間は、それぞれのフレームセクションのコントロールセクションの利用可能なサーボオリフィスを参照ください。これらの時間は、SAEJ745 によるノーマルクローズ(N.C)構成に対して、定格圧力の 75%から 100%の応答を表し、定格圧力の 100%から 75%の復帰を表します。(N.O はまた逆になります。)PC 機能は、PC セット圧の高い圧力に近づくと、ポンプの応答の時に圧力オーバーシュートをカットするよう働き、そして PC 応答のオリフィスに比例してポンプの応答時間を遅らせます。

電気オン/オフコントロールのパフォーマンスと 周囲温度特性

電気オン/オフコントロールの連続使用動作温度範囲を次に示します。このガイドラインと最大流量制限を守ってください。定格電圧は 12V または 24V コイルです。高温条件下では、ソレノイドを作動させるための PWM デューティサイクルが増えるので注意してください。

連続使用動作温度



電気オン/オフコントロールの特性 - ノーマルクローズ

ノーマルクローズに設定されたオン/オフコントロールは、電流が流れていない場合には、ポンプの圧力を PC 圧力設定にするように指示します。ノーマルクローズに設定されたコントロールに必要な電流が流れると、ポンプの圧力が低圧力スタンバイ設定まで減少します。このコントロールにはロードセンシング機能はなく、電流オフ時には PC コントロールとして、電流オン時には低圧スタンバイにするように指示されます。このコントロールは、マシンの起動時に特に有用です。起動時にエンジンスターターへの負荷を削減するために、ポンプを低圧スタンバイ設定にするように指示できるからです。

45 シリーズで利用可能なノーマルクローズ電気オン/オフコントロールを次に示します。各フレームで許容される圧力補償(PC)およびロードセンシング(LS)圧力設定は、対応するセクションに記載されています。



電気オン/オフコントロールオプション - ノーマルクローズ			フレーム					
コード	説明	L	К	K2	J	F	E	
AR	電気オン/オフコントロール、PC (NC、12VDC)左側			•	•	•	•	
CR	電気オン/オフコントロール、PC (NC、24VDC)左側			•	•	•	•	
AG	電気オン/オフコントロール、PC (NC、12VDC)右側				•	•	•	
AY	電気オン/オフコントロール、PC (NC、24VDC)右側				•	•	•	
BR	電気オン/オフコントロール、PC (NC、12VDC) [>280 bar] 左側				•	•	•	
DR	電気オン/オフコントロール、PC (NC、24VDC) [>280 bar] 左側				•	•	•	
BE	電気オン/オフコントロール、PC (NC、12VDC) [>280 bar] 右側				•	•	•	
BG	電気オン/オフコントロール、PC (NC、24VDC) [>280 bar] 右側				•	•	•	
EB	電気オン/オフコントロール、PC (NC、12VDC)	•	•					
EE	電気オン/オフコントロール、PC (NC、24VDC)	•	•					

注記:

- 1. 左側=Eフレーム: CW のみ、Fフレーム: CW のみ、Jフレーム: CW アキシャル、CCW ラジアル
- **2.** 右側 = E フレーム: CCW のみ、F フレーム: CCW のみ、J フレーム: CCW アキシャル、CW ラジアル
- 3. K/L フレームコントロールは回転に依存しません
- 4. K2 フレームの電気制御は、左側で 260 Bar までに制限されます。

電気オン/オフコントロールの特性 - ノーマルオープン

ノーマルオープンに設定されたオン/オフコントロールは、電流が流れていない場合には、ポンプの圧力を PC 圧力設定にするように指示します。ノーマルオープンに設定されたコントロールに必要な電流 (終端電流) が流れると、ポンプの圧力が PC 圧力設定まで減少します。このコントロールにはロードセンシング機能はなく、電流オン時にはには圧力補償コントロールとして、電流オフ時には低圧スタンバイにするように指示されます。このコントロールは、マシンの起動時に特に有用です。起動時にエンジンスターターへの負荷を削減するために、ポンプを低圧スタンバイ設定にするように指示できるからです。

ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V		
最大コントロール電流	1500 mA	665 mA		
初期電流@ 20 ℃ [70 °F]	1700 mA	800 mA		
コイル抵抗@ 20 ℃ [70 °F]	7.1 Ω	28.5 Ω		
PWM 範囲	200∼300 Hz			
PWM 周波数(推奨)	250 Hz			
IP 等級(IEC 60 529 DIN 40050-9)	IP67	IP67		
IP 等級(IEC 60529 DIN 40050-9)相手側コネクタ付き	IP69K	IP69K		
動作温度	ポンプ制限と一致: -40°C (-40°F) ~104°C (220°F)			



45 シリーズ E フレームで利用可能なノーマルオープン電気オン/オフコントロールを、各コントロールで提供される許容される圧力補償(PC)圧範囲と共に次に示します。すべての電気オン/オフコントロールは、10~40bar ロードセンシング(LS)設定範囲で使用できます。

電気オン/オフコントロールオプション - ノーマルオープン フレーム							
コード	説明	L	К	K2	J	F	Е
AN	電気オン/オフコントロール、PC (NO、12VDC)左側			•	•	•	•
CN	電気オン/オフコントロール、PC (NO、24VDC)左側			•	•	•	•
AF	電気オン/オフコントロール、PC (NO、12VDC)右側				•	•	•
AT	電気オン/オフコントロール、PC (NO、24VDC)右側				•	•	•
BN	電気オン/オフコントロール、PC (NO、12VDC) [>280 bar] 左側				•	•	•
DN	電気オン/オフコントロール、PC (NO、24VDC) [>280 bar] 左側				•	•	•
BF	電気オン/オフコントロール、PC (NO、12VDC) [>280 bar] 右側				•	•	•
DF	電気オン/オフコントロール、PC (NO、24VDC) [>280 bar] 右側				•	•	•
EA	電気オン/オフコントロール、PC (NO、12VDC)	•	•				
EG	電気オン/オフコントロール、PC (NO、24VDC)	•	•				

注記:

- 1. 左側=Eフレーム:CWのみ、Fフレーム:CWのみ、Jフレーム:CWアキシャル、CCWラジアル
- **2.** 右側 = E フレーム: CCW のみ、F フレーム: CCW のみ、J フレーム: CCW アキシャル、CW ラジアル
- 3. K/L フレームコントロールは回転に依存しません
- **4.** K2 フレームの電気制御は、左側で 260 Bar までに制限されます。

電気ダンプバルブ PC/LS コントロール

電気ダンプバルブ PC/LS コントロールを使用すると、通常の動作条件でポンプを PC/LS タイプコントロールのように操作できます。ソレノイドダンプバルブは LS コントロールをオーバーライドするため、ポンプは低圧力スタンバイモードで動作できます。この機能により、ある種の状況で馬力とトルクの損失を減少させることができます。エンジン始動時にシステムへの負荷を軽減するのに特に有用な場合があります。

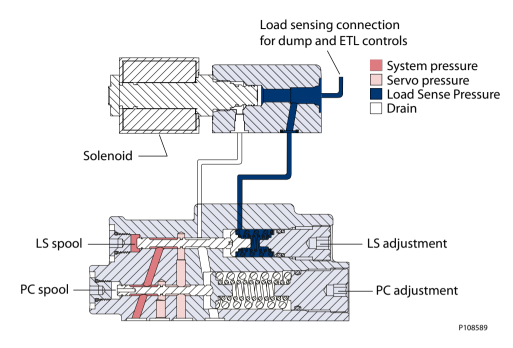
ソレノイドバルブがクローズの時、コントロールは PC/LS コントロールのように機能します。ソレノイドバルブがオープンの時は、入り口のロードセンシング圧力からの流れがケースに流れます。これにより LS スプリングキャビティ内の圧力が下がり、LS スプールがシフトするため、ポンプはストロークを下げて低圧力スタンバイ条件になります。このコントロールは、低圧力スタンバイに電気的に切り替える機能をもつ PC/LS コントロールが必要なアプリケーション向けです。ソレノイドバルブは、ノーマルクローズ構成とオープン構成で利用可能です。

高循環または負荷管理アプリケーションには、制御コンポーネントを適切な期間まで使用するために、必ずマージン圧力を 60 bar 以下に制限してください。

詳細については LS システムの超過信号 (54 ページ) を参照してください。



電気ダンプコントロール (E、F、J フレーム)



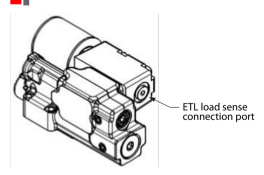
電気トルク制限(ETL)コントロール

PLUS+1® 準拠

この製品のすべてのコントロールは、ダンフォス社の PLUS+1[®] に準拠した標準テストに適合し合格しており、この製品コントロールは PLUS+1[®] に準拠しています。

ダンフォスウェブサイト上の PLUS+1 * GUIDE セクションで PLUS+1 * コンプライアンス ブロック (ソフトウエア) が利用可能です。



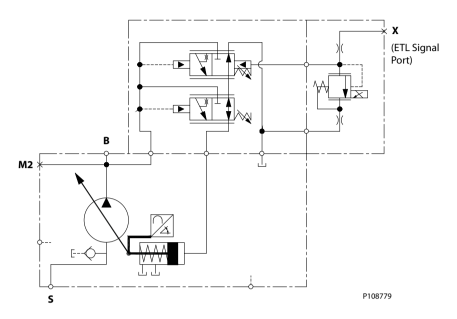


電子トルク制限コントロール (ETL) の原理

ETL コントロールは、PC/LS コントロールとノーマルクローズの電気比例リリーフバルブ(PRV)で構成されます。このコントロールは内蔵 RPV を使ってソレノイドへの電流を変化させロードセンシング圧力を制限する追加機能を持った PC/LS コントロールです。斜板角センサと組み合わせて、電気コントロールによりトルク制限機能を持った PC/LS コントロールになります。



ETL コントロール内蔵」 フレームポンプ



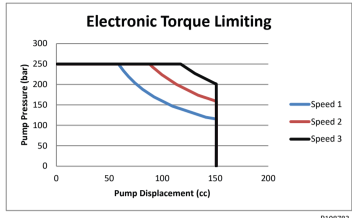
ポンプトルク消費は、ポンプ吐出圧力、ポンプ容量、ポンプの機械効率の関数です。ポンプの機械効率が一定とみなされる場合、ポンプ容量が既知でポンプ圧力がコントロールされるとポンプトルクを制限できます。ポンプ容量が増加すると、PRVを使用してポンプ吐出圧力を制限して一定のトルク制限が可能です。ポンプ吐出圧力はロードセンシング圧力に同等で、ロードセンシング圧力は PRV とポンプのマージン圧力設定で制限されます。

$$Torque = \frac{Pump\ Outlet\ Pressure\ (bar)*Pump\ Displacement\ (\frac{cc}{rev})}{62.8*Pump\ Mechanical\ Efficiency\ (\%)}$$

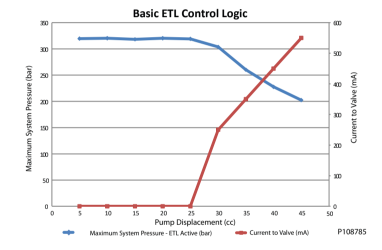
ETL コントロールの特性

電子トルク制限コントロールを使用すると、圧力制限 PRV と斜板角センサを組み合わせることによって、ポンプの消費トルクを電子的に制限できます。このトルク制限は、(次の電子トルク制限グラフに示すように)様々なエンジン速度で変更できるため、どのエンジン速度でもエンジントルクをフルに使用してマシンの生産性を向上させることができます。速度に対するエンジントルクを保存し、ポンプの斜板角センサ信号を受信して、ポンプ吐出圧力リミットを計算するために、マイクロコントローラが必要です。次に、単独のエンジン速度の場合の基本的なトルク制限コントロール理論を示します。Danfossでは、電子トルク制限コントロールの PLUS+1 サブシステムアプリケーションブロックを、キー付き MC012-112 マイクロコントローラと共に提供しています。キー付き MC012-112 マイクロコントローラの部品番号は 11157484 です。圧力 vs 電流の情報については、グラフ図: 動作圧力と入力電流(N.C. EPC)(24 ページ)を参照してください。





P108783



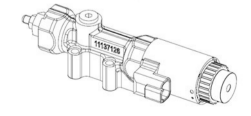
ファン駆動コントロール(FDC)

PLUS+1® 準拠

この製品のすべてのコントロールは、ダンフォス社の PLUS+1® に準拠した標準テストに適合し合格し ており、この製品コントロールは PLUS+1® に準拠しています。

ダンフォスウェブサイト上の PLUS+1® GUIDE セクションで PLUS+1® コンプライアンス・ブロックが利 用できます。



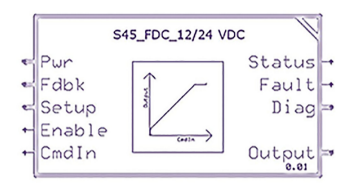




ファンドライブコントロール原理

ファンドライブコントロールは電気的に圧力制御し、ノーマルクローズ比例ソレノイドとコントロールハウジングに 1 本の段付きスプールから構成されます。システム圧力は、段付きスプールの外径の面積差で作動します。この油圧力は、スプールが作動位置でスプリングとソレノイドの力とバランスします。ソレノイドに電流が無い時、調整ネジとロックナットで機械的に調整された PC セット圧またはそれ以下で作動します。コントロール電流を比例的に増加していくと、最小アンロード圧までポンプ吐出圧を減少させます。

コントロールブロック12Vと24V



最小システム圧力は、ポンプの斜板モーメントとコントロールの圧力降下を産出するサーボシステムからの洩れによって与えられます。さらに、ファンモータ形式とファンの慣性は、最小システム圧に影響があります。

マイクロコンピュータに接続されたノーマルクローズファンドライブコントロールは、最小システム圧と PC セット圧間の作動圧力の広域範囲で、ポンプを作動させます。

▲ 警告

追加的なシステム保護として、ポンプの吐出しラインにリリーフバルブを設置することを推奨します。 リリーフバルブを取り付けないと、システムの損傷や怪我につながる可能性があります。

▲ 警告

ファンドライブコントロールは、ファンドライブシステムのみに使用ください!他のシステムへの使用は、システムの構成要素に損傷を与えたり、予期せぬ機械の動きを発生させます。ファンドライブコントロールを主要なシステム圧力リリーフ機能として使わないでください。このコントロールの入力信号の損失は、ポンプ流量を最大にします。

FDC コントロール システムの特性

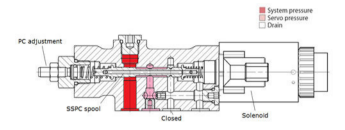
- ・ 一定圧力と可変流量
- ファンクーリング要求に基づく高低圧モード
- システム要求に合うようシステム流量の調整



FDC コントロールシステムでの意図しないアプリーケーション

- 頻繁な PC 作動(システム圧のオーバシュート)のアプリケーション
- 調整可能なロードセンシングシステム

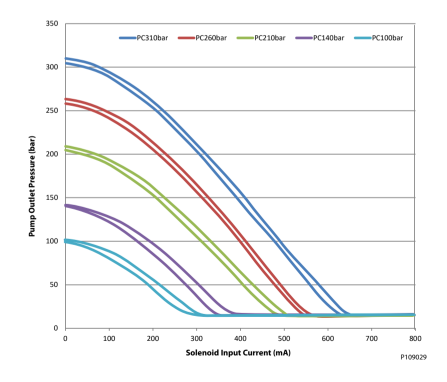
FDC コントロール構造



FDC コントロールの特性 - ノーマルクローズ

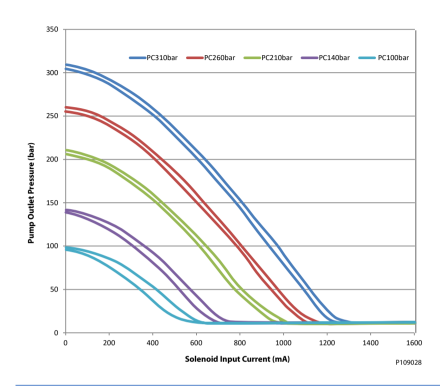
ノーマルクローズ ファン駆動コントロールに電流が流れると、電流の増加に比例してポンプの吐出圧力が低下します。システム内の負荷が変化すると、ポンプは容量を調整してコントロール電流で要求される圧力を維持します。ファン駆動システムでは、ファン速度とポンプ圧力との間に直接の関係があるため、この予測可能なコントロールが特に有用です。ファン駆動コントロールの性質上、電流とポンプ圧力との関係は個々の PC 圧力設定の組み合わせによって異なります。さまざまな PC 設定に対するポンプの吐出圧力とコントロール入力電流との関係(24V コイルの場合)を、次に示します。ノーマルクローズのファン駆動コントロールの油圧の表も次に示します。

ポンプの吐出圧力とコントロール入力電流24V ノーマルクローズ FDC (100Hz PWM)





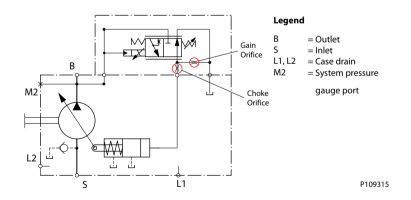




FDC コントロールを使用すると、非常に低いシステム圧力を達成できます。最小システム圧力は、ファンモータのタイプやファンサイズなど、個々のシステムパラメータに大きく依存します。この特性は、出来るだけファン速度を遅く保持するような冷却要求に適しています。

不感帯がほとんどなくなるため、制御性が向上しパワーロスを減少させます。コントロール電流の分解 能が大幅に改善されます。

FDC コントロール内蔵のS45 ポンプの回路図



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

	12V	24V	
ソレノイドのコネクタ	Deutsch DT04-2P		
相手側コネクタ(含まれません)	Deutsch	DT06-2S	



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ (続き)

	12V	24V	
ナットの色による識別	黒色	青色	
公称電流	1650 mA	840 mA	
最大コントロール電流	1800 mA	920 mA	
防塵・防水性	IP67(相手側コネクタなし)/ IP69K(相手側コネクタあり)		
最大出力駆動電流	2.0 Amps		
PLUS+1 ディザ周波数	非推奨		
使用可能 PWM 周波数範囲	50-200 Hz		
推奨 PWM 周波数	200 Hz		
20℃ での公称抵抗	3.66 Ω	14.2 Ω	
インダクタンス(ストローク端でのピン)	33 mH	140 mH	
最小電圧	9.5 VDC	19.0 VDC	
最大出力	17.9 ワット	18.1 ワット	

FDC コントロールは電流駆動制御として設計されています。PWM(パルス幅変調)入力信号が必要です。



FDC コントロールの設定

45 シリーズで利用可能なノーマルクローズ FDC コントロールを次に示します。許容される圧力補償 (PC) 圧力設定は、各フレームに対して指定されています。

Cモジュール - コントロール

FDC コントロールのオプション		フレーム					
コード	説明	L	K	K2	J	F	Е
SA	FDC (12Vdc)、100-210 Bar、左側			•	•	•	
SB	SB FDC (24Vdc)、100-210 Bar、左側			•	•	•	
SC	SC FDC (12Vdc)、220-310 Bar、左側			•	•	•	
SD	FDC (24Vdc)、220-310 Bar、左側			•	•	•	
SE	FDC (12Vdc)、100-210 Bar、右側				•	•	
SF	SF FDC (24Vdc)、100-210 Bar、右側				•	•	
SG	FDC (12Vdc)、220-310 Bar、右側				•	•	
SH	FDC (24Vdc)、220-310 Bar、右側				•	•	

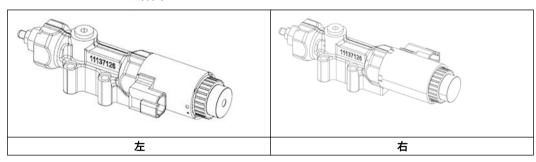
Gモジュールオプション-チョークオリフィス

FDC コントロールのオプション	チョークオリフィスサイズ
G	0.8 mm (0.031 in)
F	1.0 mm (0.039 in)

Hモジュールオプション-ゲインオリフィス

FDC コントロールのオプション	ゲインオリフィスサイズ
Е	1.2 mm (0.047 in)

NC FDC コントロールの立体図



斜板角センサ

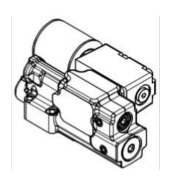
PLUS+1® 準拠

この製品のすべてのコントロールは、ダンフォス社の PLUS+1[®] に準拠した標準テストに適合し合格しており、この製品コントロールは PLUS+1[®] に準拠しています。

ダンフォスウェブサイト上の PLUS+1® GUIDE セクションで PLUS+1® コンプライアンス・ブロックが利用できます。

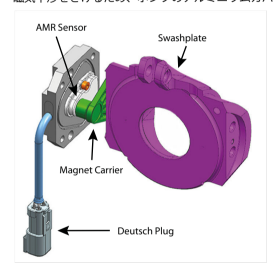






斜板角センサ原理

45 シリーズ斜板角センサオプションはポンプ容量を決める斜板角をユーザが計測できます。この角度センサは、ポンプハウジングに取り付けられている電気センサで、斜板位置に基づくポンプ斜板角を読みます。角度センサとのインターフェイスは、フレキシブルな接続ケーブルと 4 ピンの Deutsch®DTM04-4P レセクタブルコネクタで構成されます。(嵌合プラグコネクタ DTM06-4S)センサは磁気干渉をさけるため、ポンプのアルミニウムカバーに取り付けられています。





斜板角センサ特性

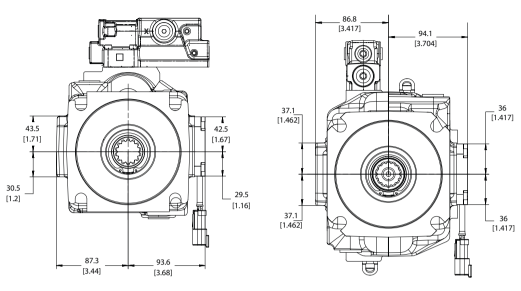
斜板角センサパッケージは、センサハウジング内に二つのセンサ信号(一次と二次)を含みます。これは トラブル解決と精度向上に有用です。

Jフレームおよび F フレーム(45~90cc)角度センサ識別方法

コントロールを「上」側にして入力軸を見たとき、角度センサは右側にあります。この規則は、時計回りおよび反時計回り回転のJフレームと F フレームの両方に当てはまります。

P108788



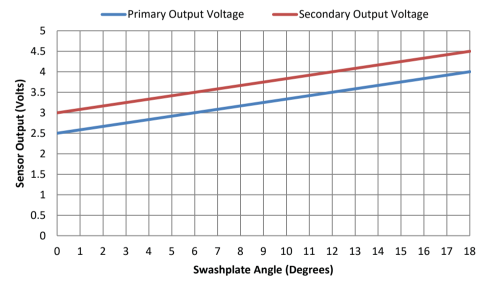


J Frame Angle Sensor Position

F Frame Angle Sensor Position

P108816

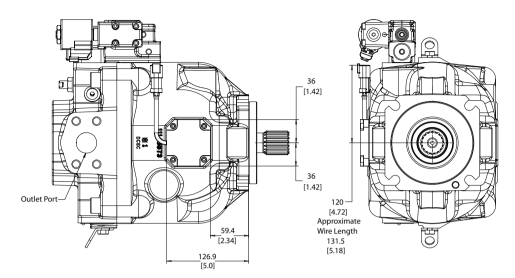
このセンサ位置により、独自の電圧 - 斜板角度特性曲線が生まれます。これは時計回りおよび反時計回り回転のJフレームおよび F フレームで同様です。曲線の各ペアは個々のポンプに固有ですが、「右」角度センサ位置のJ&Fユニットについて想定される一般例を次に示します。



E フレーム(100~147cc)角度センサ識別方法

Eフレーム角度センサの位置規則は、エンドキャップとサーボシステムの設計の違いにより、J&Fフレームとは異なります。入力軸を見たとき、角度センサはエンドキャップの出力ポートと同じ側にあります。エンドキャップの出力ポートは、次に示すように必ず入力ポートと出力ポートのうちの小さい方です。前から見たときに左側に見えますが、これは「右側」注文コードの位置です。





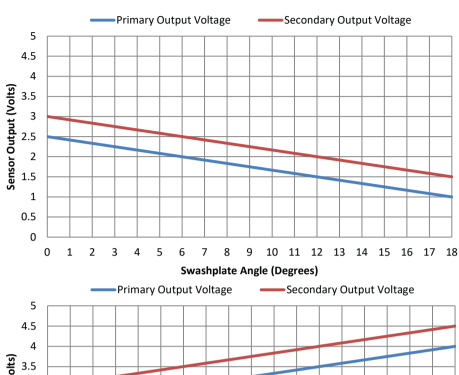
E Frame Angle Sensor Position

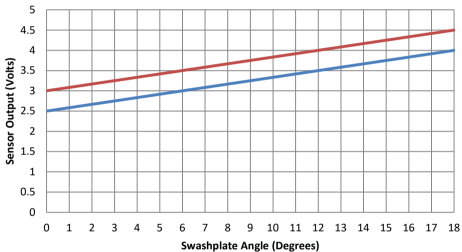
P108821

この図では、時計回り回転のEフレームはコントロールの上部になります。この図では、反時計回り回転のEフレームはコントロールが下部になります。

このセンサ位置により、独自の電圧 - 斜板角度特性曲線が生まれます。これは時計回りおよび反時計回り回転の E フレームでは異なります。曲線の各ペアは個々のポンプに固有ですが、**右**角度センサ位置の時計回りおよび反時計回り回転ユニットについて想定される一般例を次に示します。









—般情報

斜板角センサ電気仕様

電気仕様

説明	最小	通常	最大	単位	注記
供給電圧(V+)	4.75	5	5.25	VDC	センサ出力は電圧範囲内で供給電圧に比例します。
保護電圧	_	_	28	VDC	センサは 5.5 V を超えると遮断します。
供給電流	_	22	25	mA	センサの供給電圧は5V
出力ショート回路電流(VDD から SIG 1/2 および GND から SIG 1/2)	_	_	7.5	mA	各センサ信号に追加の 7.5 mA、センサトータルは 7.5x2+22=37 mA(FSO では典型的)
分解能	_	0.03	_	度	11 ビット出力チャンネル
ヒステリシス	_	_	_	_	センサの設計により、機械的ヒステリシスは除外さ れます
環境温度範囲	-40 (-40)	80 (176)	104 (220)	°C (°F)	温度制限を超えると、センサは低いパフォーマンス レベルで機能します。
動作温度範囲	20 (68)	50 (122)	95 (203)	°C (°F)	油温
保存温度	-40 (-40)	_	125 (257)	°C (°F)	
センサのリフレッシュレート	_	_	100	μs	内部 ADC のリフレッシュレート

斜板角センサの校正

センサの校正には、ポンプスタンバイ状態と最大ポンプストロークのポイントを測定する 2 点校正が推奨されます。45 シリーズのポンプは最大容量にバイアスがかかっているので、最大ポンプストロークは、ポンプの入力軸が回転していないときに達成されます。場合によっては、ポンプが最大容量位置になるように、ポンプを一時的に回転することが必要になる場合があります。これは、エンジンスタータを一時的にオン/オフすることで達成できます。

斜板角センサの機能

45 シリーズの斜板角センサーオプションは、電気トルク制限、デューティサイクル測定、トラブルシューティングなどの機能を意図しています。斜板角センサは、利用できるハードウエア準拠ブロックを持った PLUS+1 準拠です。

斜板角センサの意図された機能:

- 電気トルク制限
- デューティサイクル記録
- トラブルシューティング

斜板角センサでサポート出来ない機能:

・ 容量/流量コントロール

チャージポンプ回路

このセクションでは、45 シリーズのポンプにチャージ圧力を提供する 2 つの一般的な回路を説明します。

回路例#1

回路例 #1 は、一般的な開回路のチャージ例です。

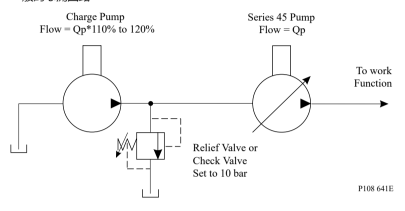
45 シリーズポンプに必要な吸入圧力を利用できないアプリケーションでは、外部チャージポンプを使用して吸込口圧力を許容できるレベルまで上昇させることができます。ポンプがタンクより上にあるレイアウトや高地条件などのアプリケーションです。

回路例#1では、次の推奨事項に従ってください。



- 最悪条件で、流量が 45 シリーズ ポンプの流量より 10 \sim 20% 大きいサイズのチャージポンプを選択します。
- 次に示すように、チャージポンプと 45 シリーズポンプとの間に、リリーフバルブまたはチェックバルブを設置し、初期圧力設定は 10 bar 以下にします。45 シリーズポンプの吸込口でエアレーションがまだ存在する場合は、リリーフ/クラック圧力を 20 bar(最大)まで増加させます。

一般的な開回路



回路例 #2

回路例#2は、一般的な半閉回路のチャージ例です。

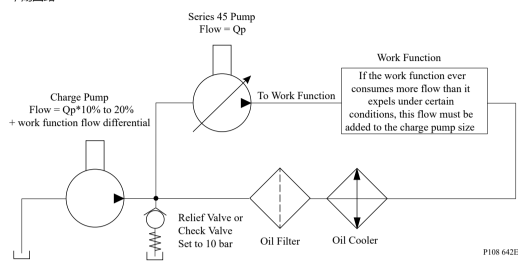
45 シリーズポンプが必要な吸入圧力を利用できないアプリケーションでは、外部チャージポンプを使用して吸込口圧力を許容できるレベルまで上昇させることができます。ポンプがタンクより上にあるレイアウトや高地条件などのアプリケーションです。

回路例 #2 では、次の推奨事項に従ってください。

- ワークファンクションで、吐出流量より戻り流量が大きくなることがあるか判断します(例:複動または単動シリンダ)ある場合は、ワークファンクションの最大入出流量差を判断します。
- 最悪条件で、流量が 45 シリーズポンプの流量の 10 ~20% のサイズのチャージポンプを選択し、ワークファンクションで生じる可能性のある流量差の分だけサイズを多きくします。
- このタイプの回路では、インラインオイルクーラーが必要になることがあります。
- オイルクーラーの後ろにオイルフィルタを設置します。これにより、振動やその他の原因で剥離する可能性のあるオイルクーラーの堆積物をフィルタでキャッチできます。
- チャージポンプと 45 シリーズポンプとの間に、リリーフバルブまたはチェックバルブを設置し、初期圧力設定は 10 bar 以下にします。45 シリーズポンプの吸込口でエアレーションがまだ存在する場合は、リリーフ/クラック圧力を 20 bar(最大)まで増加させます。ワークファンクションで、吐出流量より戻り流量が大きくなるとこの流量はチャージポンプサイズに考慮されなければなりません。



半閉回路



操作パラメータ

作動油

45 シリーズの定格と性能データは、酸化、錆、泡の抑制剤を含むプレミアム作動油での運転に基づきます。これにはプレミアムタービンオイル、SAE J183 に基づく API CD エンジンオイル、M2C33F または G オートマオイル(ATF)、Allison C-3 または Caterpillar T0-2 要件を満たす Dexron II(ATF)、および農業用特殊トラクタオイルなどがあります。油圧作動油の選択の詳細は、弊社の出版物

BC152886484524 Hydraulic Fluids and Lubricants、テクニカル インフォメーションおよび **520L0465** Experience with Biodegradable Hydraulic Fluids、テクニカル インフォメーションを参照してください。

粘度

作動油粘度範囲

条件		mm ² /s (cSt)	sus
動粘度(最小)	連続	9	58
	間欠	6.4	47
動粘度(最大)	連続	110	500
	間欠 (コールドスタート)	1000	4700

効率とポンプ寿命を最大化するため、作動油粘度を推奨範囲内に保ってください。

最小粘度 - 周辺温度が最高で険しいデューティーサイクルでの運転は、短時間のみにしてください。

最高粘度 - コールドスタート時のみにしてください。ポンプ性能が低下します。システムがウォームアップするまでは速度を制限してください。

温度

作動油の温度制限は、ポンプのケースドレンで定義されます。規則として、安定した状態のケースドレン温度は、ポンプ吸入の温度よりも約 20-25 度高くなります。



フレーム L、K、J、F、& E の温度制限

最小 (間欠、コールドスタート)	- 40° C [- 40° F]
連続	82° C [180° F]
瞬間最高	104° C [220° F]

フレーム L、K、J、F、& E の最高温度は材料の特性に基づきます。それを超えないようにしてください。ポンプのケースドレンで温度を測定します。

K2フレームの温度制限

最小 (間欠、コールドスタート)	- 40° C [- 40° F]
連続	104° C [219° F]
瞬間最高	115° C [239° F]

K2 フレームの最大温度制限は、その他のフレームサイズよりも高いです。これは改善された斜板ベアリングの素材許容範囲を基にしています。作動油粘度要件が維持される場合は、K2 を使用して瞬間最高温度で操作を継続することができます。すべてのフレームサイズの*最低温度*は構成部品の材料の物理特性に関連します。作動油の温度が低温の場合、ポンプ部品の耐久性には影響しません。しかし、流量と動力を伝達するポンプの性能に影響を与えることがあります。

作動油の温度と粘度の制限が同時に満たされることを確認してください。

吸込み圧力

吸込み圧力制限

最小 (連続)	0.8 bar(絶対圧)[6.7 in. Hg vac.] (最高速度より減速した時)
最小 (コールドスタート)	0.5 bar(絶対圧)[15.1 in. Hg vac.]

吸込み圧力は表に示された制限範囲内に維持してください。各容量の吸込み圧力と速度のグラフを参照 してください。

ケース圧力

ケース圧力制限

最大 (連続)	0.5 bar [7 psi] (吸込み圧との差圧)
間欠 (コールドスタート)	2 bar [29 psi] (吸込み圧との差圧)

ケース圧力は表に示された制限範囲内に維持してください。ケースは常に作動油で満たしてください。

● 注音

吸込み圧力およびケース圧力の制限範囲外で運転すると、ポンプが損傷する可能性があります。このリスクを最小化するため、十分なサイズの吸込口およびケース用ドレン配管を使用し、吸い込み長さを制限してください。

定格圧力

各セクションの仕様表に、容量別の最高使用圧力を示します。所定のフレーム内で、すべての容量が同 じ圧力制限の下で動作できるわけではありません。作動圧力制限の定義は次のとおりです。



*連続使用圧力*とは、定常的に生じる平均の使用圧力です。この圧力以下で運転すれば、十分な製品寿命が得られます。すべてのアプリケーションにおいて、負荷はこの圧力以下になるようにしてください。これは最大許容 PC 設定に対応します。

*最高(ピーク)使用圧力*は、許容される最高のピーク圧力です。最大機械負荷は決してこの圧力を超えてはならず、圧力オーバーシュートはこの圧力を超えないようにしてください。**デューティサイクルとポンプ寿命*を参照してください。

定格速度

各セクションの仕様表に、容量別の最低、最高、および定格の速度を示します。所定のフレーム内で、すべての容量が同じ速度制限の下で使用できるわけではありません。速度制限の定義は次のとおりです。

定格速度は最大容量、1 bar(絶対圧)[0 in Hg vac] の吸込み圧力で推奨される最高使用速度です。この速度以下で運転すれば、十分な製品寿命が得られます。

最高速度は最高出力状態で推奨される最高使用速度です。最高速度以上で使用するには、正の吸込み圧力および/またはポンプ吐出し量の減少が必要です。各容量の吸込み圧力と速度のグラフを参照してください。

*最低速度*とは、許容される最低使用速度です。この速度以下で運転すると、十分な性能が得られません。

デューティサイクルとポンプ寿命

適切なポンプを確実に選択するためには、アプリケーションでの使用条件を知ることが最善です。正確なデューティサイクル情報があれば、想定されるポンプ寿命の計算を弊社が支援できます。

© Danfoss | July 2024



速度、流量、および吸込み圧力

各セクションの吸込み圧力と速度のグラフに、各容量での速度、流量、吸込口圧力の関係を示します。これらのグラフを使用して、アプリケーションで確実に規定の範囲内で使用するようにしてください。

グラフには、所定の容量に対して許容される吸込み圧力と速度の範囲が定義されています。より少ない容量で使用すると、速度はより速く、吸込み圧力はより低くできます。

吸込み圧力と速度のグラフの例



80% 容量時の使用制限

90% 容量時の使用制限

100% 容量時の使用制限



設計パラメータ

設置

45 シリーズポンプは任意の位置に設置できます。吸込条件を最適化するため、ポンプを最低タンクオイルレベルより下に設置してください。吸込み圧力を指定された制限範囲内に維持できるように吸込み配管を設計してください(*吸込み圧力*制限参照)。

設置時に、ポンプハウジングと吸込みラインに清浄な作動油を満たしてください。使用中にハウジングが作動油充満の状態を保つため、ケースドレンラインを最も高いドレンポート(L1 または L2)に接続します。

タンクへの流れを制限しないよう、専用のドレンラインを使用してください。最低タンクオイルレベルより下で、タンク吸い込み口から離して接続します。ケース圧力を決められた制限範囲内に維持するように適切な配管を使用してください(ケー*ス圧力*制限参照)。

フィルトレーション

早期の摩耗など、ポンプの損傷を防ぐため、ポンプ吸込み口から入る作動油は清浄でなくてはなりません。45 シリーズポンプでは、作動油清浄度を ISO 4406-1999 class 22/18/13 以上に維持できるシステムフィルトレーションが必要です。

弊社は吸込みラインフィルトレーションは推奨しません。吸込みラインフィルトレーションでは吸込み口がマイナス圧が高くなることがあり、ポンプの作動速度が制限されます。その代わりに、125 µm(150 メッシュ)スクリーンをポンプ吸込み口に使用することを推奨します。これにより、ポンプが粗い粒子を取り込むことを防止します。

開回路システムでは、戻りラインのフィルトレーションを推奨します。システムフィルタの選択の際は、これらの要素を考慮してください。

- 清浄度仕様
- コンタミナント侵入率
- 作動油量
- メンテナンス間隔

通常、ベータ比 β 10 = 10 のフィルタが適切です。ただしシステムはそれぞれ固有であるため、徹底的なテストと評価計画によってのみ、そのフィルトレーションシステムを十分に確認することが可能となります。詳細については、弊社の出版物 **BC152886482150**Design Guidelines for Hydraulic Fluid Cleanliness を参照してください。

タンク

タンクは清浄な作動油の供給、放熱、および作動油からのエアの除去を行います。また、作動油の膨張やシリンダによる流量差に関連する作動油量の変化を許容します。最低タンク容量はこれらの機能を実行するために必要な容量に依存します。通常、ポンプ流量(毎分)の1~3倍の容量になります。

外部からの異物を避けるため底から間隔をおいて、タンクの底に近い位置にタンク出口(吸込みライン)を設置します。タンク吸込み口(戻りライン)は想定される最低作動油レベルより下で、できるだけ吸込み口から離して設置します。

作動油流速

最適な作動油流速を維持し、通過抵抗を最小限にするのに十分な、配管サイズと構成を選択してください。この選択により、騒音、圧力降下、過熱が軽減されます。システムの寿命と性能が最大化できます。



推奨作動油流速

システムライン	6 ∼ 9 m/sec [20 ∼ 30 ft/sec]	
吸込ライン	1 ∼ 2 m/sec [4 ∼ 6 ft/sec]	
ケースドレン	$3\sim5$ m/sec [$10\sim15$ ft/sec]	

代表的なガイドライン:すべての圧力定格に従ってください。

流速式

SI単位

Q = 流量 (I/min)

A =面積 (mm 2)

流速 = (16.67•Q)/A (m/sec)

US 単位

Q=流量(US gal/min)

A = 面積 (in²)

流速 = (0.321•Q)/A (ft/sec)

シャフト負荷

45 シリーズポンプには、外部ラジアルおよびスラスト(アキシャル)負荷を許容できるテーパーローラーベアリングで構成されています。外部ラジアルによるシャフト負荷限度は、負荷位置、方向、ポンプの作動条件に依存します。

最大許容ラジアル負荷(R_e)は最大外部モーメント(M_e)と取り付けフランジから負荷までの距離(L)に基づいています。ラジアル負荷は次の式を使用して計算します。各セクションの表に、ポンプフレームサイズと容量別に、最大外部モーメント(M_e)およびスラスト負荷(T_{in} 、 T_{out})制限を示します。

ラジアル負荷式

 $M_e = R_e \cdot L$

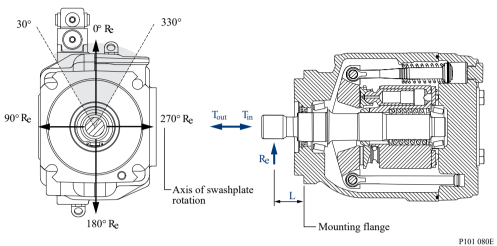
L=取付フランジから負荷点までの距離

M_e= 最大外部モーメント

R_e= 最大ラジアル負荷



シャフト負荷方向



ベアリング寿命

すべてのシャフト負荷は、ベアリング寿命に影響を与えます。外部シャフト負荷が避けられないアプリケーションでは、図に示すように、負荷を 30° から 330° の位置に向けることで、ベアリング寿命を最大化できます。ラジアルシャフト負荷の働くアプリケーションの場合、テーパー入力軸またはクランプタイプのカップリングの使用を推奨します。

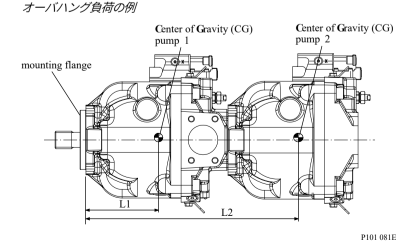
取付フランジ負荷

補助ポンプおよび/または従属ポンプに高衝撃負荷がかかると、ポンプ取付フランジに過剰な負荷がかかることがあります。各セクションの表に、フレームサイズ別に許容される連続負荷モーメントおよび衝撃負荷モーメントを示します。許容制限を超える負荷のアプリケーションでは、追加のポンプ支持が必要です。

- *衝撃負荷モーメント*(M_s)はシステムが瞬間的な衝撃により生じます。
- *連続負荷モーメント*(M_c)は、アプリケーションの通常の振動により生じます。

オーバーハング負荷モーメントの概算

複数ポンプ取付時のオーバハング負荷モーメントは、以下の式を使用して概算できます。各フレームサイズの、取付フランジからポンプの重心までの距離は、各セクションの取付図を参照してください。



衝擊負荷式



 $M_s = G_s \cdot K \cdot (W_1 \cdot L_1 + W_2 \cdot L_2 + ... W_n \cdot L_n)$

連続負荷式

 $M_c = G_c \cdot K \cdot (W_1 \cdot L_1 + W_2 \cdot L_2 + ... W_n \cdot L_n)$

SI単位

M_s= 衝撃負荷モーメント(N•m)

M_c= 連続(振動)負荷モーメント(N•m)

G = 外部衝撃(G)による加速

G = 連続振動(G)による加速

K = 換算係数 = 0.00981

W_n= n 番目のポンプの重量(kg)

L_n=取付フランジから n 番目のポンプの CG までの距離(mm)

US 単位

M_s= 衝撃負荷モーメント(lbf•in)

M_c=連続(振動)負荷モーメント(lbf•in)

G = 外部衝撃(G)による加速

G = 連続振動(G)による加速

K = 換算係数 = 1

W_n= n 番目のポンプの重量(Ib)

L_n=取付フランジから n番目のポンプの CGまでの距離 (in)

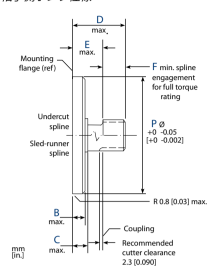
補助取付パッド

補助取付パッドは、すべてのラジアルポート付き 45 シリーズポンプで利用できます。補助取付パッドはケース圧力の下で使用するため、補助ポンプ取付フランジをパッドに密封するために O リングを使用します。メインポンプのケースからの作動油は駆動カップリングを潤滑します。

- すべての取付パッドは SAE J744 仕様に適合します。
- 補助シャフトトルクとメインポンプのトルクを合わせて、ポンプ入力軸の最大定格トルクを超えてはなりません。各セクションの表に、フレームサイズ別の入力軸トルクを示します。
- 激しい振動や衝撃負荷にさらされるアプリケーションでは、取付フランジの損傷を防ぐために追加 の支持が必要になる場合があります。各セクションの表に、フレームサイズ別に許容される連続負 荷モーメントおよび衝撃負荷モーメントを示します。
- 次の外形図と表に、各パッドサイズに対する相手側ポンプの寸法を示します。補助取付パッド側の寸法は、各セクションの取付図を参照してください。



相手側ポンプ仕様



外形寸法

	SAE A	SAE B	SAE C
Р	82.55	101.60	127.00
	[3.250]	[4.000]	[5.000]
В	6.35	9.65	12.70
	[0.250]	[0.380]	[0.500]
С	12.70	15.20	23.37
	[0.500]	[0.600]	[0.920]
D	58.20	53.10	55.60
	[2.290]	[2.090]	[2.190]
Е	15.00	17.50	30.50
	[0.590]	[0.690]	[1.200]
F	13.50	14.20	18.30
	[0.530]	[0.560]	[0.720]

入力軸の定格トルク

各セクションの入力軸表に、利用可能な入力軸の最大定格トルクを示します。アプリケーションでこれらの制限を必ず守ってください。

*最大定格トルク*は、シャフト強度に基づいています。超えないようにしてください。

作動油で満たされない継手の配置は、定格トルクを減少させます。アプリケーションで、作動油で満たされない継手がある場合は、適切な定格トルクを弊社の担当者にお問い合わせください。

弊社は相手側スプラインが ANSI B92.1-Class 6e に準拠することを推奨します。外部スプラインは class 5 フィレットルートサイドフィットです。許容範囲 class 5 および 6e には、同じ最小限の効果的なスペース幅と最大限の効果的な歯の厚み制限があり、嵌合パーツ間の互換性を確約します。各セクションの表に、すべてのスプラインの寸法およびデータを示します。

システム騒音の理解と最小化

各セクションのグラフに、フレームサイズと容量別の騒音レベルを示します。騒音レベルデータは、半無響音室でさまざまな速度と圧力で収集されます。アプリケーションの全体的な騒音レベルには多くの要素が影響します。油圧システムにおける騒音の性質を理解するのに役立つ情報と、騒音を最小化するためのヒントを次に示します。



騒音は、 流体から発生する騒音と構造から発生する騒音という 2 つの方法で流体動力システムに伝えられます。

流体から発生する騒音(圧力脈動または圧力変動)は、ポンプ要素が作動油をポンプ出口へ流す際に生じます。これは作動油の圧縮性と、ポンプ作用時に高圧から低圧への変化に対するポンプ能力とに影響されます。脈動は、油圧ラインに(エルボなどにより)変化があるまで、音速(作動油中は約1400m/sec [4600 ft/sec])で油圧ラインを伝わります。そのため、振幅は全体のライン長や位置に応じて変化します。

*構造から発生する騒音*はポンプケースが他のシステムと接続されているので常に伝わります。このような刺激に対するシステムコンポーネント反応は、サイズ、形、材質、取り付けによって異なります。

システムラインとポンプ取り付けによっては、ポンプ騒音を増幅することがあります。アプリケーション内の騒音を最小限に抑えるために、以下のことに従ってください。

- フレキシブルホースを使用する。
- システムラインの長さを制限する。
- 可能であれば、騒音を最小限にするためにシステムライン位置関係を最適化する。
- 鋼配管を使用する必要がある場合には、ラインをクランプする。
- 他に支持を追加する場合には、ラバーマウントを使用する。
- 動作範囲で共鳴音をテストする。可能であれば回避する。

システムの不安定性の理解と最小化

安定したシステム確立には、アプリケーションの構成と作動条件を知ることが最善です。すべてのファン駆動回路では、システムの安定性を確保するためチョークオリフィスを使用してください。正確なシステム情報で、サーボコントロールオリフィスの選択を弊社が支援できます。

LS システムの超過信号

45 シリーズで LS コントロールを使用した場合、ポンプ寿命とパフォーマンスを最適にするため、また、コントロールバルブ内部コンポーネントを損傷させない方法で、コントロールバルブが制御されている状態での、マージン圧力信号の確認が重要となります。

1 注意

60bar 以上のマージン圧力が LS スプールにかかると、コンポーネントの過大摩耗が発生する場合があります。マージン圧力は 60 bar 以下でご使用ください。

マージン圧力は、LS スプールの物理的な動きとそれによるシステムへのポンプフローの変化で次式で定義されます。

$$\mathbf{P}_{\text{Margin}} = \mathbf{P}_{\text{System}} - \mathbf{P}_{\text{Load Sense}}$$
 Margin Pressure

実際のマージン圧力の大きさが、LS スプールを切り替えるために必要な最小圧力を超えるときに、LS システム超過信号となります。システムの過渡状態で超過マージン圧力を制限して、コントロールコンポーネントの寿命を確保することは重要です。

LSシステムの超過信号の詳細情報については、弊社担当者までお問い合わせください。



サイズ設定式

アプリケーションに適したサイズ、容量、および出力要件のポンプを選択するために、次の式を使用します

Based on SI units

Based on US units

$$\begin{array}{lll} \textit{Flow} & \text{Output flow Q} = & \frac{V_g \cdot \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\eta}_v}{1000} & \text{(I/min)} & \text{Output flow Q} = & \frac{V_g \cdot \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\eta}_v}{231} & \text{(US gal/min)} \\ \\ \textit{Torque} & \text{Input torque M} = & \frac{V_g \cdot \Delta p}{20 \cdot \pi \cdot \boldsymbol{\eta}_m} & \text{(N-m)} & \text{Input torque M} = & \frac{V_g \cdot \Delta p}{2 \cdot \pi \cdot \boldsymbol{\eta}_m} & \text{(Ibf-in)} \\ \\ \textit{Power} & \text{Input power P} = & \frac{M \cdot \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\pi}}{30\,000} & = & \frac{Q \cdot \Delta p}{600 \cdot \boldsymbol{\eta}_t} & \text{(kW)} & \text{Input power P} & = & \frac{M \cdot \mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\pi}}{198\,000} & = & \frac{Q \cdot \Delta p}{1714 \cdot \boldsymbol{\eta}_t} & \text{(hp)} \\ \end{array}$$

変数

SI 単位 [米国単位]

V_g 回転あたりの容量 cm³/rev [in³/rev]

Po 吐出圧力 bar [psi]

pi 吸込み圧力 bar [psi]

Δp p_O - p_i(システム圧力) bar [psi]

n 速度 min⁻¹ (rpm)

ην 容積効率

η_m 機械的効率

η_t 全効率 (η_v • η_m)

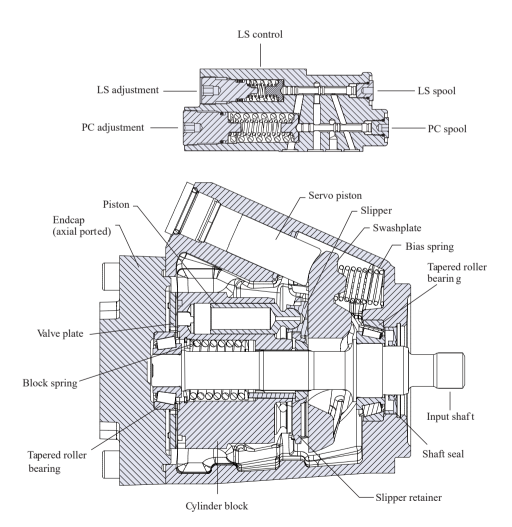


デザイン

45 シリーズ K2 フレームのポンプは、シングルサーボピストンで、クレードル斜板とポリマーコートのジャーナルベアリングとで構成されています。バイアススプリングとピストンにより、斜板角が増加します。サーボピストンにより斜板角が減少します。入力シャフトとシリンダーブロックの回転と9本の往復ピストンにより作動油はポンプ吸込口からポンプ吐出口まで移動します。ブロックスプリングによりスリッパリテーナで、ピストンのスリッパを斜板に押し付けます。シリンダブロック摺動面には、高容量効率と低騒音に最適化されたバイメタルバルブプレートがあります。テーパーローラベアリングが入力軸を支え、フッソ系オイルシールがシャフトからの油洩れを防ぎます。

調整可能な1個のスプール(PCのみ、図には示されていません)または2個のスプール(LSとPC)を持ったコントロールが、システム圧力と負荷圧力(LSコントロール)を検知します。コントロールはシステム圧力をサーボピストンに接続し、斜板の角度を調整してポンプの吐出量を制御します。

K2 フレームの断面



P109073



技術仕様

説明		単位	K2 フレーム						
			25C	30C	38C	40C	45C		
最大押しのけ容積		cm³ [in³]	25 [1.53]	30 [1.83]	38 [2.32]	40 [2.44]	45 [2.75]		
使用入力回転数	最小	min -1 (rpm)	500	500	500	500	500		
	連続		3450	3200	2900	3100	2900		
	最大		3750	3450	3050	3200	3050		
使用圧力	連続	bar [psi]	260 [3771]			•			
	最大		350 [5075]						
定格回転数での流量 (理論)		l/min [US gal/ min]	86.3 [22.8]	96.0 [25.4]	110.2 [29.1]	124 [32.8]	130.5 [34.5]		
49° C [120°F] での最大押しの	49° C [120°F] での最大押しのけ容積でのトルク (理論)		0.398 [243]	0.477 [291]	0.605 [369]	0.636 [389]	0.716 [438]		
内部回転部品の慣性モーメン	٢	kg•m² [slug•ft²]	0.00184 [0.00135]	0.00184 [0.00135]	0.00184 [0.00135]	0.00203 [0.00150]	0.00203 [0.00150]		
重量 - アキシャルポート		kg [lb]	16 [35]			•	•		
重量 - ラジアルポート (スルー	-ドライブなし)	1	17 [37]						
外部軸負荷	外部モーメント (Me)	N•m [lbf•in]	61 [540]	61 [540]	76 [673]	76 [673]	76 [673]		
	スラストイン (Tin)、アウト (Tout)	N [lbf]	1000 [225]	1000 [225]	1200 [270]	1200 [270]	1200 [270		
取付フランジ	振動 (連続)	N•m [lbf•in]	1005 [8895]	•	•	•	•		
負荷モーメント 	衝撃 (最大)		3550 [31420]						

注文コード

コードの説明

コード	説明
R	製品フレーム、可変開回路ポンプ
S	回転方向
P	押しのけ容積
С	コントロールタイプ
D	圧力補償 (PC) 設定
Е	ロードセンシング (LS) 設定
F	未使用
G	チョークオリフィス
Н	ゲインオリフィス
J	入力シャフト/補助取付パッド/エンドキャップ
К	シャフトシール / フロント取付フランジ / ハウジングポート
L	最大容量制限
М	特別なハードウェア
N	特殊機能



R-フレーム

		K2 フレーム 025C 030C 038C 040C 045C				
		025C	030C	038C	040C	045C
K2	K2 フレーム、可変容量開回路ポンプ	•	•	•	•	•

S-回転方向

		K2 フレーム				
		025C	030C	038C	040C	045C
L	左(反時計回り)	•	•	•	•	•
R	右(時計回り)	•	•	•	•	•

P-押しのけ容積

025C	25 cm ³ /rev [1.53 in ³ /rev]	•				
030C	30 cm³/rev [1.83 in³/rev]		•			
038C	38 cm³/rev [2.32 in³/rev]			•		
040C	40 cm ³ /rev [2.44 in ³ /rev]				•	
045C	45 cm ³ /rev [2.75 in ³ /rev]					•
A38C	38 cm³/rev [2.32 in³/rev]、EDC 付			•		
A45C	45 cm³/rev [2.75 in³/rev]、EDC 付					•

C-コントロールタイプ

		K2 フレー	لم لم			
		025C	030C	038C	040C	045C
PC	圧力補償	•	•	•	•	•
RP	リモート PC		•	•	•	•
LB	ロードセンシング / PC (ブリードオリフィス付)	•	•	•	•	•
LS	ロードセンシング / PC	•	•	•	•	•
FB	電気オン/オフ ダンプバルブ(PC+ロードセン シング付) (NC, 12VDC)、左	•	•	•	•	•
АН	電気比例圧力コントロール、 PC 付 (NC, 12VDC)、左	•	•	•	•	•
AL	電気比例圧力コントロール、 PC 付(NC, 24VDC)、左	•	•	•	•	•
AX	電気比例圧力コントロール、 PC 付(NO, 12VDC)、左	•	•	•	•	•
CL	気比例圧力コントロール、 PC 付(NO, 24VDC)、左	•	•	•	•	•
AR	電気オン/オフ圧力コントロール、 PC 付(NC, 12VDC)、左	•	•	•	•	•
CR	電気オン/オフ圧力コントロール、 PC 付(NC, 24VDC)、左	•	•	•	•	•
AN	電気オン/オフ圧力コントロール、 PC 付(NO, 12VDC)、左	•	•	•	•	•
CN	電気オン/オフ圧力コントロール、 PC 付(NO, 24VDC)、左	•	•	•	•	•



C-コントロールタイプ (続き)

			K2 フレーム					
		025C	030C	038C	040C	045C		
SA	電気オン/オフ圧力コントロール、 PC 付(NO, 24VDC)、左	•	•	•	•	•		
SB	(FDC)ファン駆動コントロール(24Vdc)、 100-210 Bar、左	•	•	•	•	•		
SC	(FDC) ファン駆動コントロール(12Vdc)、 220-260 Bar、左	•	•	•	•	•		
SD	(FDC)ファン駆動コントロール(24Vdc)、 220-260 Bar、左	•	•	•	•	•		

D-PC設定(2桁コード、10bar刻み)

例	25 = 250 bar (3625 psi)					
10–26	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3771 psi]	•	•	•	•	•

E-ロードセンシング(LS)設定(2桁コード、1bar刻み)

		K2 フレーム				
		025C	030C	038C	040C	045C
例	20 = 20 bar (290 psi)					
10–40	10 ∼ 40 bar [145 ∼ 580 psi]	•	•	•	•	•
NN	非該当 (圧力補償のみのコントロール)	•	•	•	•	•

F-未使用

NN	未使用		•	•
	1112013			

G-サーボコントロールオリフィス

N	なし (標準)	•	•	•	•	•
E	Ø0.8 mm - 電気比例コントロールのみ	•	•	•	•	•
F	Ø1.0 mm - 電気比例コントロールのみ	•	•	•	•	•
R	Ø 8.0 mm - FDC のみ	•	•	•	•	•
S	Ø1.0 mm - FDC のみ	•	•	•	•	•

H-ゲインオリフィス

3	Ø0.7 mm	•	•	•	•	•
E	ゲインオリフィス FDC のみ、Ø1.2mm	•	•	•	•	•

J-入力軸

C2	13 歯, 16/32 ピッチ
C3	15 歯, 16/32 ピッチ
K1	0.875 インチストレートキー
K2	0.875 インチストレートキー(長)
T1	1.0 インチ テーパー



補助取付パッド/エンドキャップ

コード	補助取付パッド	エンドキ ャップ形 状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明
MF	なし	アキシャル	0 リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
MP	なし	アキシャル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.25 インチポート M10 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート M10 ネジ)
NA	なし	アキシャ ル	O リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - ISO O リングボスポート (M42 ネジ) 吐出 - ISO O リングボスポート (M33 ネジ)
MG	なし	ラジアル	0 リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
NS	なし	ラジアル	O リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - ISO O リングボスポート (M48 ネジ) 吐出 - ISO O リングボスポート (M33 ネジ)
MR	なし	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (M10 ネジ)
RG	ランニング カバー	ラジアル	0 リングボ ス	0 リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
RR	ランニング カバー	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.5 インチポート M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート M10 ネジ)
AB	SAE-A 9 歯、 M10 ネジ	ラジアル	O リングボ ス	Ο リングボ ス	吸込 - ISO O リングボスポート (M48 ネジ) 吐出 - ISO O リングボスポート (M33 ネジ)
AG	SAE-A, 9 歯、 M10 ネジ	ラジアル	0 リングボ ス	0 リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
AK	Integrated SAE-A, 9 歯、 M10 ネジ	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.5 インチポート M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート M10 ネジ)
FB	Integrated SAE-A, 9 歯、 M10 ネジ	ラジアル	0 リングボ ス	0 リングボ ス	吸込 - ISO O リングボスポート (M48 ネジ) 吐出 - ISO O リングボスポート (M33 ネジ)
FG	Integrated SAE-A, 9 歯、 M10 ネジ	ラジアル	O リングボ ス	0 リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
EK	SAE-A, 9 歯、 M10 ネジ	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.5 インチポート 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート 0.375 インチネジ)
ТК	SAE-A、11 歯、M10ネ ジ	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.5 インチポート 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート 0.375 インチネジ)



補助取付パッド/エンドキャップ (続き)

コード	補助取付パッド	エンドキ ャップ形 状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明
GG	SAE-A、11 歯、M10ネ ジ	ラジアル	O リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
GT	SAE-A、11 歯、M10 ネ ジ	ラジアル	0 リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - ISO O リングボスポート (M48 ネジ) 吐出 - ISO O リングボスポート (M33 ネジ)
BG	SAE-B, 13 歯、M12 ネ ジ	ラジアル	O リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
ВВ	SAE-B, 13 歯、M12 ネ ジ	ラジアル	0 リングボ ス	0 リングボ ス	吸込 - ISO O リングボスポート (M48 ネジ) 吐出 - ISO O リングボスポート (M33 ネジ)
DR	SAE-B, 13 歯、M12ネ ジ	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.5 インチポート M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート M10 ネジ)
VG	SAE-BB, 15 歯、M12ネ ジ	ラジアル	O リングボ ス	O リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート (1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート (1.3125 インチネ ジ)
VK	SAE-BB, 15 歯、M12 ネ ジ	ラジアル	スプリッ トフラン ジ	スプリッ トフラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1.5 インチポート 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート 0.375 インチネジ)

J-入力軸/補助取付パッド/エンドキャップ

利用可能な組合せ

	K2 フレーム						
	025C	030C	038C	040C	045C		
C2MF	•	•	•	•	•		
C2MG	•	•	•	•	•		
C2MP	•	•	•	•	•		
C2MR	•	•	•	•	•		
C2TK	•	•	•	•	•		
СЗАВ	•	•	•	•	•		
C3DR	•	•	•	•	•		
C3MF	•	•	•	•	•		
C3MG	•	•	•	•	•		
СЗМР	•	•	•	•	•		
C3MR	•	•	•	•	•		
K1RG	•	•	•	•	•		
C2NA	•	•	•	•	•		
C3NA	•	•	•	•	•		
C2NS	•	•	•	•	•		
C3NS	•	•	•	•	•		
C2RR	•	•	•	•	•		



	K2 フレーム						
	025C	030C	038C	040C	045C		
C3RR	•	•	•	•	•		
C2EK	•	•	•	•	•		
C3EK	•	•	•	•	•		
C3TK	•	•	•	•	•		
C2DR	•	•	•	•	•		
C2VK	•	•	•	•	•		
C3VK	•	•	•	•	•		
C2AK	•	•	•	•	•		
СЗАК	•	•	•	•	•		
C3FG	•	•	•	•	•		
C2AB	•	•	•	•	•		
C2BB	•	•	•	•	•		
C3BB	•	•	•	•	•		
C2GT	•	•	•	•	•		
C3GT	•	•	•	•	•		
C2RG	•	•	•	•	•		
C3RG	•	•	•	•	•		
C2AG	•	•	•	•	•		
C3AG	•	•	•	•	•		
C2GG	•	•	•	•	•		
C3GG	•	•	•	•	•		
C2BG	•	•	•	•	•		
C3BG	•	•	•	•	•		
C2VG	•	•	•	•	•		
C3VG	•	•	•	•	•		
C3FB	•	•	•	•	•		
C2FB	•	•	•	•	•		
C2FG	•	•	•	•	•		
K1AG	•	•	•	•	•		
K1MF	•	•	•	•	•		
K2MF	•	•	•	•	•		
K2MG	•	•	•	•	•		
K2MR	•	•	•	•	•		
K2RG	•	•	•	•	•		

K-シャフトシール

	K2 フレーム					
		025C	030C	038C	040C	045C
Α	シングル (フッ素系 [FKM])	•	•	•	•	•



K-取付フランジおよびハウジングポートスタイル

6	SAE-B フランジ 2-ボルト/ SAE O リングボスポート [7/8-14]	•	•	•	•	•
5	SAE-B フランジ 2-ボルト/ ISO O リングボスポート M22x1.5	•	•	•	•	•

K-未使用

N	未使用	•	•	•	•	•
E	特殊 EDC ハウジング改造 (特殊孔)			•		•

L-最大容量調整

PLB	なし (プラグ)	•	•	•	•	•
AAA	調整可能、最大角度に工場設定	•	•	•	•	•
EN1	EDC-K2 NO 12VDC, ドレンオリフィス 0.8MM			•		•
EF1	EDC-K2 NO 12VDC, ドレンオリフィス 1.0MM			•		•

M-特別なハードウェア

1	NININI	4. 1					
	NNN	なし	•	•	•	•	•

N-特殊機能

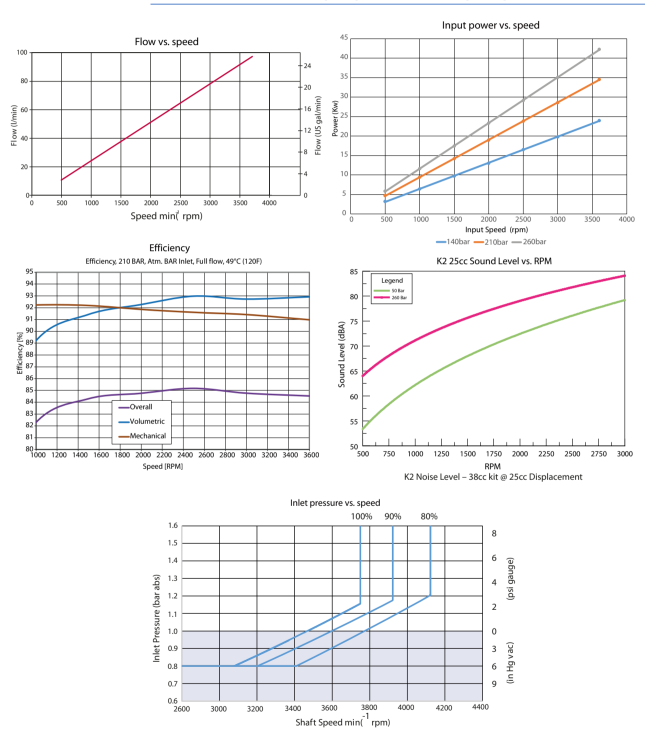
NNN なし		•	•	•	•
--------	--	---	---	---	---

© Danfoss | July 2024



K2-25C の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

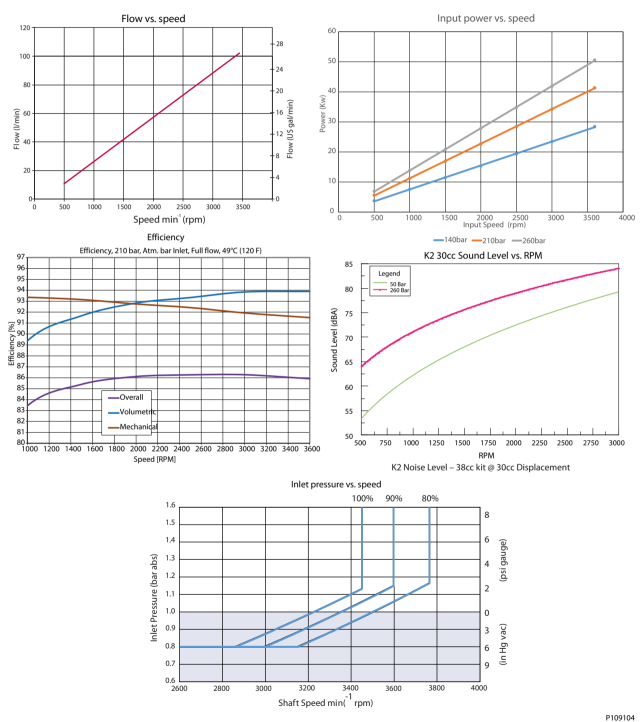


P109103



K2-30C の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

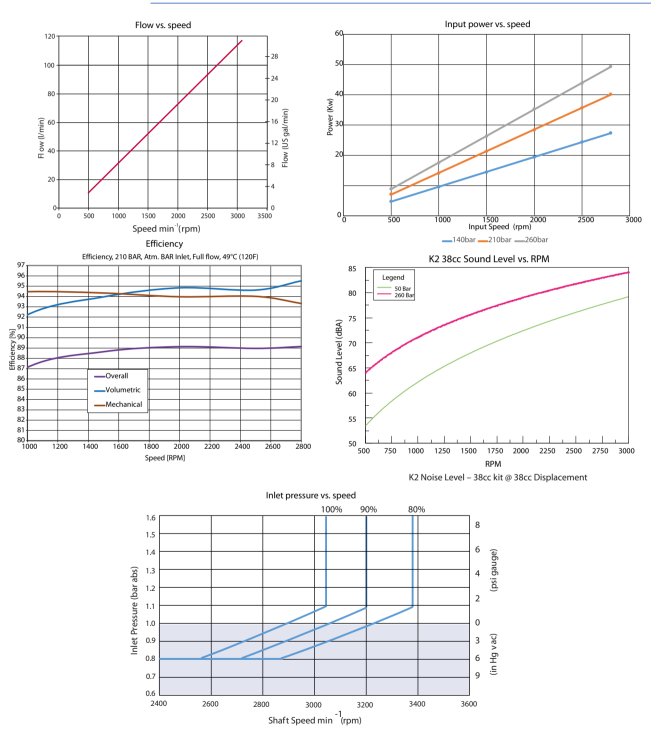


P109104



K2-38C の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。



P109105



3500

3600

3800

K2 フレーム

K2-40C の性能

83

82

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

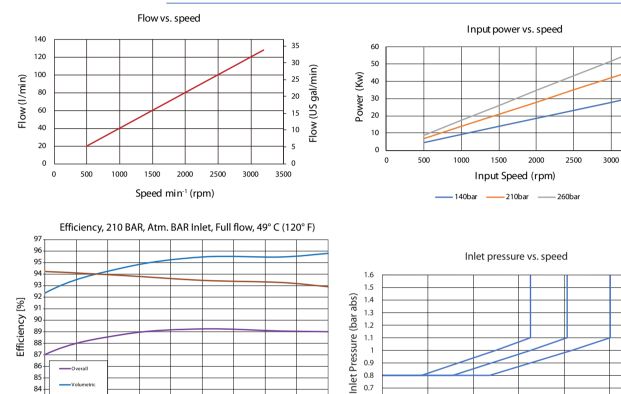
2600

2800

3000

3200

Shaft Speed min-1 (rpm)



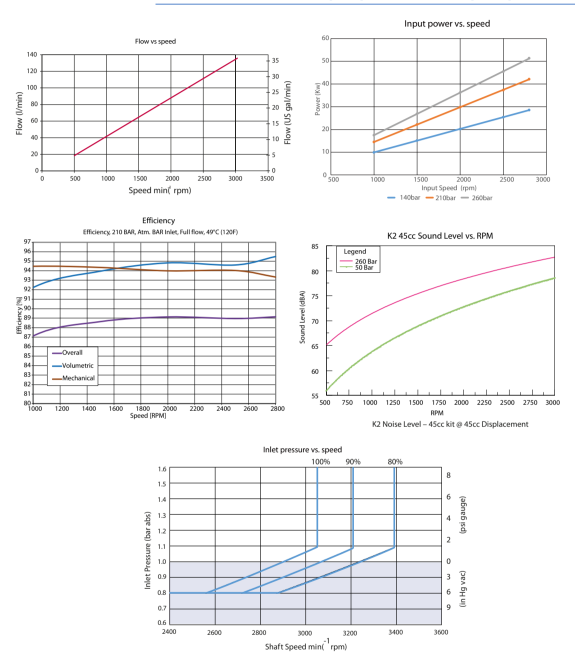
1800 2000 Speed [RPM]

© Danfoss | July 2024



K2-45C の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。



P109106



油圧コントロール

PC コントロール

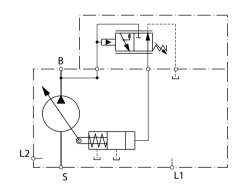
応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
25C	40	172
30C	44	152
40C	49	138
38C	49	138
45C	49	138

PC 設定範囲

モデル	bar	psi
25C	100-260	1450-3771
30C		
38C		
40C		
45C		

回路図



B 吐出

S 吸込

L1, L2 ケースドレン

X リモート PC ポート



リモート PC コントロール

応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
25C	40	172
35C	44	152
38C	49	138
40C	49	138
45C	49	138

PC設定範囲

モデル	RP
25C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]
30C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]
38C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]
40C	100-260 bar [1450-3770 bar]
45C	100-260 bar [1450-3770 bar]

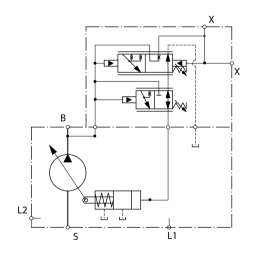
LS設定範囲

	モデル	bar	psi
I	すべて	10-40	145-580

回路図

В

s



吸込

L1, L2 ケースドレン

70 | © Danfoss | July 2024 BC152886483703ja-JP1303

吐出



ロードセンシング/PC コントロール

応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
25C	40	172
30C	44	152
38C	49	138
40C	49	138
45C	49	138

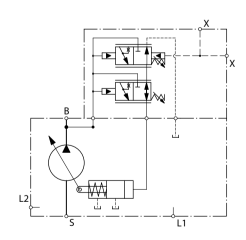
PCコントロール設定範囲

コード	bar	psi
25C	100-260	1450-3771
30C		
38C		
40C		
45C		

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10-40	145–580

回路図



B 吐出

S 吸込

L1, L2 ケースドレン

X LS 信号ポート



ロードセンシング(ブリードオリフィス付き)/PC コントロール

応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
25C	40	172
30C	44	152
38C	49	138
40C	49	138
45C	49	138

PCコントロール設定範囲

コード	bar	psi
25C	100-260	1450-3771
30C		
38C		
40C		
45C		

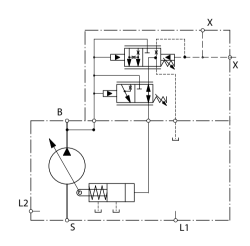
LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10-40	145–580

回路図

В

S



吐出

吸込

L1, L2 ケースドレン

X LS 信号ポート



電気容量コントロール

コネクタ

説明	数量	注文番号
相手側コネクタ	1	Deutsch® DT06-2S
ウェッジロック	1	Deutsch® W25
ソケット接続端子 (16 および 18 AWG)	2	Deutsch® 0462-201-16141
Danfoss 相手側コネクタキット	1	K29657



ソレノイドデータ - ポジティブストローク EDC

電圧	12V
スタート電流 [A]	0.8
到達電流 [A]	1.6

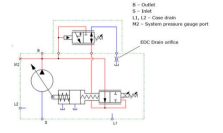
EDC 応答/復帰 [ms] (50°C, 1800 rpm, 150 bar)

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
38cc	0.157	0.448	0.202	0.285
45cc	0.168	0.389	0.255	0.253

PC 応答/復帰 [ms] (50℃, 1800 rpm, 150 bar)

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
38cc	0.052	0.591	0.051	0.417
45cc	0.055	0.581	0.052	0.411

回路図



M2 システム圧力ゲージポートの有無は、エンドキャップに依存します。

EDC 斜板角度を所要の容量まで下げるのに十分な力がサーボ ピストンにかかるよう、常に 25 bar [362PSI] の最低システム圧力が必要です。



電気コントロール

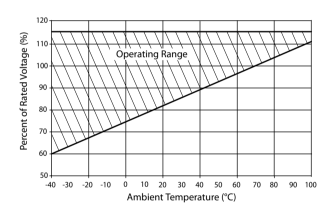
コネクタ

説明	数量	注文番号
相手側コネクタ	1	Deutsch® DT06-2S
ウェッジロック	1	Deutsch® W25
ソケット接続端子(16 および 18 AWG)	2	Deutsch® 0462-201-16141
Danfoss 相手側コネクタキット	1	K29657



連続作動温度比率

連続作動範囲



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
スタート電流 [mA](310/260 bar PC 設定、オイル温度 X)	200/400	100/200
到達電流 [mA] (20 bar LS 設定、オイル温度 X)	1200	600

ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V
スタート電流 [mA] (20 bar LS 設定、オイル温度 X)	0	0
到達電流 [mA](260/310 bar PC 設定、オイル温度 X)	1000/1100	500/550



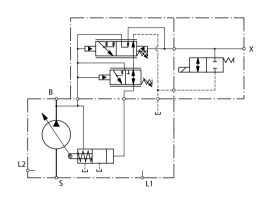
PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール

電圧 1	12V	24V
スタート電流 [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	0	0
到達電流 [mA](260/310 bar PC 設定、オイル温度 X)	1000/1100	500/550

¹ サーボコントロールオリフィスなし

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

回路図



B 吐出

S 吸込

L1, L2 ケースドレン

X ロードセンシングポート

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

PC 設定範囲

フレーム	AR (12V)	CR (24V)
25C	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi
30C		
38C		
40C		
45C		

© Danfoss | July 2024



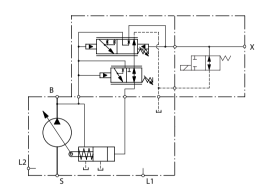
PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間

(msec)	応答 1	復帰
25C	40	172
30C	44	152
38C	49	138
40C	49	138
45C	49	138

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

回路図



B 吐出

S

L1, L2 ケースドレン

X ロードセンシングポート

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

PC設定範囲

フレーム	AN (12V)	CN (24V)
25C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770] psi	100 ∼ 260 bar [1450∼3770] psi
30C		
38C		
40C		
45C		



PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール

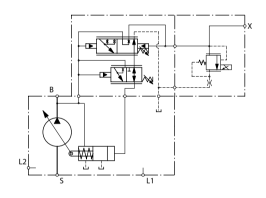
応答/復帰時間

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
25C	85	518	79	358
30C	85	518	79	358
38C	85	518	79	358
40C	78	490	75	340
45C	78	490	75	340

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

回路図



 B
 吐出

 S
 吸込

 L1, L2
 ケースドレン

 X
 ロードセンシングポート

PC 設定範囲

フレーム	AH (12V)	AL (24V)
25C	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi
30C		
38C		
40C		
45C		

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。



Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby



PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール

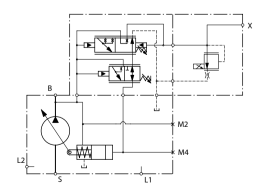
応答/復帰時間

(msec)	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
	応答	復帰	応答	復帰
25C	84	521	78	368
30C	84	521	78	368
38C	84	521	78	368
40C	81	498	74	343
45C	81	498	74	343

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

回路図



B 吐出

S 吸込

L1, L2 ケースドレン

X ロードセンシングポート



PC設定範囲

フレーム	AX (12V)	CL (24V)
25C	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi
30C		
38C		
40C		
45C		

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。

Frames E, F,J, K2 Electric Proportional Control Low Pressure Standby



ノーマルクローズファン駆動コントロール

PC設定範囲

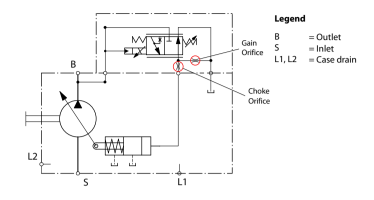
フレーム	SA (12V)	SC (12V)	SB (24V)	SD (24V)
25C	100~210 bar [1450~		100~210 bar [1450~	
30C	3045 psi]	[3190-3771] psi	3045 psi]	[3190-3771] psi
38C				
40C				
45C				

BC152886483703ja-JP1303 | 79

© Danfoss | July 2024



ファン駆動コントロールの回路図



吐出

В

S

L1, L2 ケースドレン

入力軸

コード	説明	最大定格トルク ¹ N-m [lbf-in]	外形図
C2	13 歯スプライン 16/32 ピッチ (ANSI B92.1 1970 - class 6e)	288 [2546]	### 13 TOOTH 16/32 PITCH 30° PRESSURE ANGLE 20.638 [0.813] PITCH DIA FILLET ROOT SIDE FIT COMPATIBLE WITH ANSI B92.1-1970 CLASS 6e ALSO MATES WITH FLAT ROOT SIDE FIT FLAT
C3	15 歯スプライン 16/32 ピッチ (ANSI B92.1 1970 - class 6e)	404 [3575]	15 TOOTH 16/32 PITCH 30° PRESSURE ANGLE 23.813 (0.938) PITCH DIA FILLET ROOT SIDE FIT COMPATIBLE WITH ANSI B92.1-1970 CLASS 6e ALSO MATES WITH FLAT ROOT SIDE FIT Ø25.27 ± 0.12 [0.995 ± 0.005] WAX [0.863] 0.31 ± 0.02] 23.35 ± 0.5 (0.99 ± 0.02) 23.35 ± 0.5 (0.99 ± 0.02) COUPLING MUST NOT PROTRUDE BEYOND THIS POINT P101994E



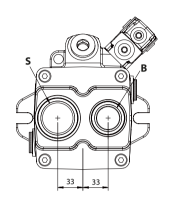
コード	説明	最大定格トルク ¹ N•m [lbf•in]	外形図
К1	Ø 22.23 mm [0.875 in] 33 mm [1.3 in]	305 [2700]	6.35 [0.25] x 12.7 [0.50] LONG SQUARE KEY 24.89 *0.35 [0.98 *0.01] Ø22.2 ±0.025 [0.874 ±0.001] COUPLING MUST NOT PROTRUDE BEYOND THIS POINT P101 997E
K2	Ø 22.23 mm [0.875 in] 63 mm [2.48 in] 長	305 [2700]	6.35 [0.25] x 38.1 [1.5] LONG SQUARE KEY 24.89 **0.25 [0.98 **0.3]

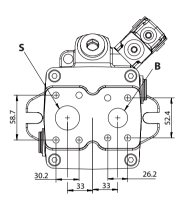
1. 最大定格トルクの説明は、*入力軸の定格トルク*を参照してください。



外形図

アキシャルポートエンドキャップ





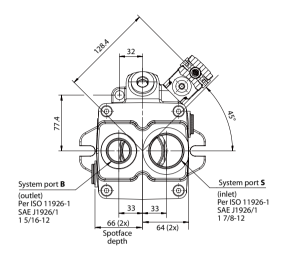
P109081

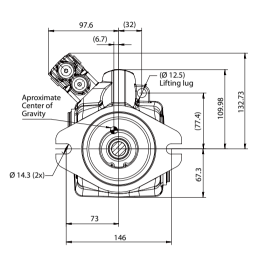
ポート	説明	形状
S	システム ポート(吸入)、CW 回転を表示	ISO 6149-1 O リングボス、 M48x2-6H、または M42x2-6H
		Ø 31.8 (アキシャルエンドキャップ) または Ø 38.1 (ラ ジアルエンドキャップ) - スプリットフランジ ISO 6162-1, M10x1.5-6H 18 ネジ深さ (軸方向)または M12x1.75-6H 22.5 ネジ深さ (半径方向)
В	システム ポート(吐出)、CW 回転を表示	ISO 6149-1 O リングボス、M33x2-6H、または M27x2-6H
		Ø 25.4 - ISO 6162-1 スプリットフランジ M10x1.5-6H ネジ深さ 18

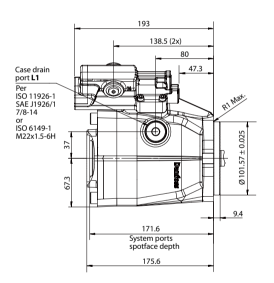


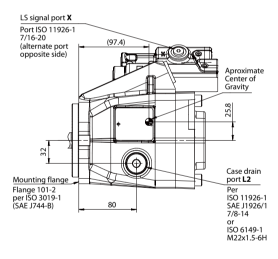
アキシャルポートエンドキャップ 0 リングボスポート設置寸法

アキシャルエンドキャップの K2 および LS コントロール







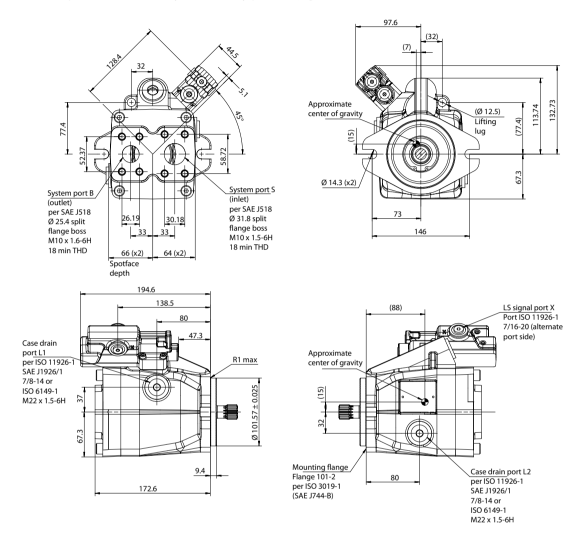


© Danfoss | July 2024

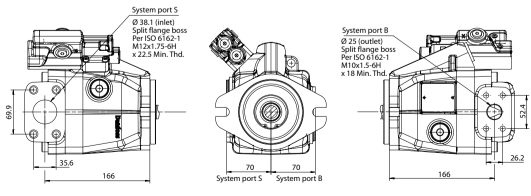
Danfoss

K2 フレーム

K2 スプリットフランジアキシャルエンドキャップ2 およびLS コントロール



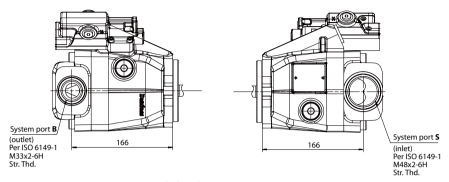
ラジアルポートエンドキャップ・スプリットフランジポート寸法



Radial endcap - CCW rotation



ラジアルポートエンドキャップ **0** リングボスポート寸法



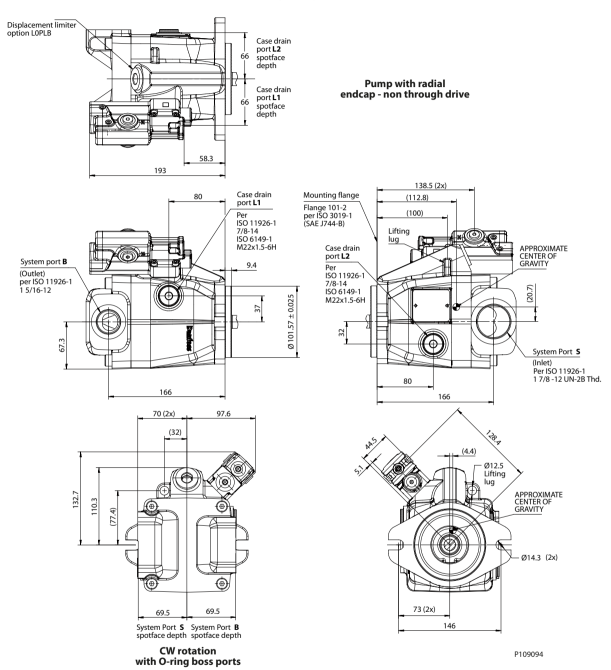
Radial endcap - CW rotation

P109088

Danfoss

K2 フレーム

ラジアルポートエンドキャップ寸法

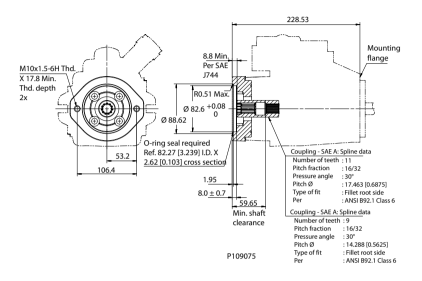


フロント取付フランジ - SAE-B 2 ボルト



補助取付パッド

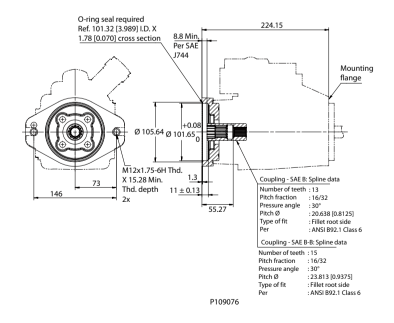
SAE-A 補助取付パッド



仕様

スプライン	9歯	11 歯
スプライン最小嵌合	12.6 mm [0.50 in]	13.5 mm [0.53 in]
最大定格トルク	107 N·m [950 lbf·in]	147 N•m [1300 lbf•in]

SAE-B 補助取付パッド



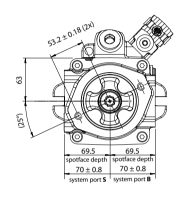
© Danfoss | July 2024

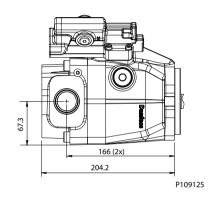


仕様

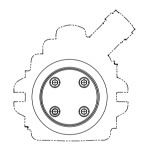
スプライン	13 歯	15 歯
スプライン最小嵌合	13.2 mm [0.52 in]	16.0 mm [1.63 in]
最大定格トルク	171 N•m [1512 lbf•in]	171 N•m [1512 lbf•in]

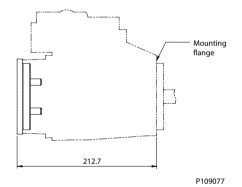
SAE-A 一体型取付パッド





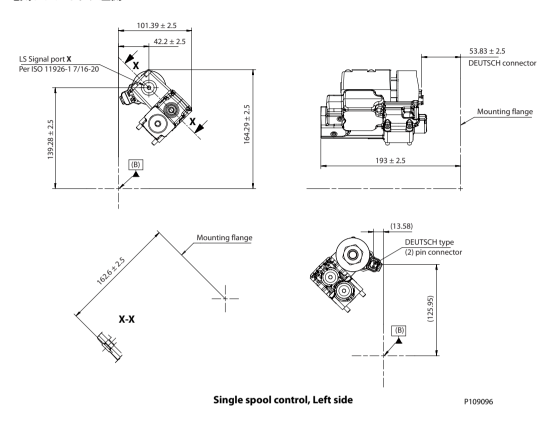
補助取付パッド - ランニングカバー



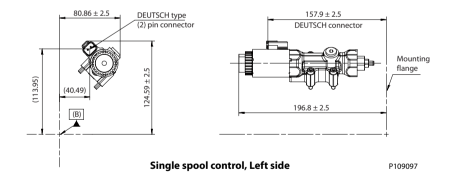




電気ソレノイド、左側



ファン駆動コントロール

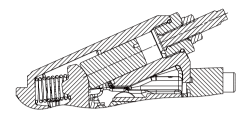


最大容量制限

K2 フレームの開回路ポンプには、オプションの調整可能な最大容量制限機構があります。この調整機構はポンプの最大容量を制限します。



断面



P109150

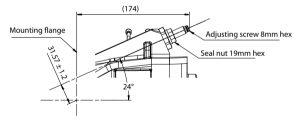
設定範囲

K2-25C	$0 \sim 25 \text{ cm}^3 [0 \sim 1.53 \text{ in}^3]$
K2-30C	$0 \sim 30 \text{ cm}^3 [0 \sim 1.83 \text{ in}^3]$
K2-38C	$0 \sim 38 \text{ cm}^3 [0 \sim 2.32 \text{ in}^3]$
K2-45C	$0 \sim 45 \text{ cm}^3 [0 \sim 2.75 \text{ in}^3]$

1回転あたりの容量変化

K2-25C	3.86 cm³/rev [0.24 in³/rev]
K2-30D	3.86 cm³/rev [0.24 in³/rev]
K2-38C	3.86 cm³/rev [0.24 in³/rev]
K2-45D	4.64 cm³/rev [0.28 in³/rev]

取り合い寸法



Displacement Limiter Option **LOAAA**

P109080

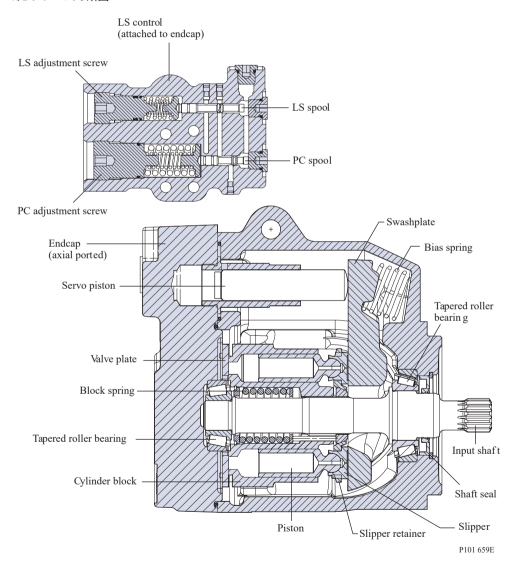


デザイン

45 シリーズの L フレームおよび K フレームのポンプは、シングルサーボピストンで、クレードル斜板とポリマーコートのジャーナルベアリングとで構成されています。バイアススプリングと内力により、斜板角が増加します。サーボピストンにより斜板角が減少します。入力シャフトとシリンダブロックの回転と 9 本の往復運動ピストンにより作動油はポンプ吸込口からポンプ吐出口まで移動します。ブロックスプリングによりスリッパリテーナで、ピストンのスリッパを斜板に押し付けます。シリンダブロック摺動面には高容積効率と低騒音に最適化されたバイメタルバルブプレートがあります。テーパーローラベアリングが入力軸を支え、フッ素系オイルシールがシャフトの油洩れを防ぎます。

調整可能な 1 個のスプール(PC のみ、図には示されていません)または 2 個のスプール(LS と PC)を持った コントロールが、システム圧力と負荷圧力(LS コントロール)を検知します。コントロールはシステム圧 力をサーボピストンに接続し、斜板の角度を調整してポンプの吐出量を制御します。

K/L フレームの断面





技術仕様

			Lフレーム		Kフレーム			
		ユニット	L25C	L30D	K38C	K45D		
最大容量		cm³ [in³]	25 [1.53]	30 [1.83]	38 [2.32]	45 [2.75]		
動作入力速度	最小	min -1 (rpm)	500	500	500	500		
	連続		3200	3200	2650	2650		
	最大		3600	3600	2800	2800		
動作圧力	連続	bar [psi]	260 [3770]	210 [3045]	260 [3770]	210 [3045]		
	最大		350 [5075]	300 [4350]	350 [5075]	300 [4350]		
定格回転数での流量(論理値)		l/min [US gal/分]	80 [21]	96 [25.4]	100.7 [26.6]	119.3 [31.5]		
1	49° C [120°F] での最大押しのけ容積 でのトルク(理論値)		0.398 [243]	0.477 [291]	0.605 [369]	0.716 [438]		
内部回転部品の質量	置慣性モーメント	kg•m² [slug•ft²]	0.00169 [0.00125]	0.00161 [0.00119]	0.00184 [0.00135]	0.00203 [0.00150]		
重量 - アキシャルポート		kg [lb]	19.0 [41.9]					
重量 - ラジアルポート			24.0 [52.9]					
外部軸負荷	外部モーメント (Me)	N•m [lbf•in]	61 [540]	61 [540]	76 [673]	76 [673]		
	スラストイン (Tin)、アウト (Tout)	N [lbf]	1000 [225]	1000 [225]	1200 [270]	1200 [270		
取り付けフランジ	振動(連続)	N•m [lbf•in]	1005 [8895]					
負荷モーメント	衝撃(最大)		3550 [31420]					

注文コード

コードの説明

コード	説明
R	製品フレーム、可変開回路ポンプ
S	回転方向
Р	押しのけ容積
С	コントロールタイプ
D	圧力補償 (PC) 設定
E	ロードセンシング (LS) 設定
F	未使用
G	チョークオリフィス
Н	ゲインオリフィス
J	入力シャフト/補助取付パッド/エンドキャップ
К	シャフトシール/フロント取付フランジ/ハウジングポート
L	最大容積制限
М	特別なハードウェア
N	特殊機能



R-フレーム

		Lフレーム		Kフレーム	
		025C 030D		038C 045D	
KR	K フレーム、可変容量開回路ポンプ			•	•
LR	L フレーム、可変容量開回路ポンプ	•	•		

S-回転方向

		Lフレーム		Kフレーム	
			030D	038C	045D
L	左(反時計回り)	•	•	•	•
R	右(時計回り)	•	•	•	•

P-押しのけ容積

025C	025 cm ³ /rev [1.53 in ³ /rev]	•			
030D	030 cm ³ /rev [1.83 in ³ /rev]		•		
038C	038 cm ³ /rev [2.32 in ³ /rev]			•	
045D	045 cm ³ /rev [2.75 in ³ /rev]				•

C-コントロールタイプ

		Lフレーム		Kフレーム	
		025C	030D	038C	045D
PC	PC (圧力補償)	•	•	•	•
RP	リモート PC	•	•	•	•
LB	ロードセンシング / PC(ブリードオリフィス付)	•	•	•	•
LS	ロードセンシング / PC	•	•	•	•
EA	電気オン/オフ PC コントロール(NO、 12VDC)	•	•	•	•
EG	電気オン/オフ PC コントロール(NO、 24VDC)	•	•	•	•
ЕВ	電気オン/オフ PC コントロール(NC、 12VDC)	•	•	•	•
EE	電気オン/オフ PC コントロール(NC、 24VDC)	•	•	•	•
EK	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、 12 VDC)	•	•	•	•
EL	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、 24 VDC)	•	•	•	•
EM	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、 12VDC)	•	•	•	•
EN	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、 24VDC)	•	•	•	•

© Danfoss | July 2024



D-PC設定(2桁コード、10 bar刻み)

例	25 = 250 bar (3625 psi)				
10–21	100 ~ 210 bar [1450 ~ 3045 psi]	•	•	•	•
22-26	220 ~ 260 bar [3190 ~ 3771 psi]	•		•	

E-ロードセンシング設定(2桁コード、1bar刻み)

例	20 = 20 bar (290 psi)				
12–36	12 ~ 36 bar [174 to 522 psi]	•	•	•	•
NN	非該当(PC のみのコントロール)	•	ě	•	•

F-未使用

		Lフレーム	フレーム Kフレーム			
		025C	030D	038C	045D	
NN	未使用	•	•	•	•	

G-サーボコントロールオリフィス

N	なし(標準)	•	•	•	•
E	Ø 0.8 mm - 電気比例コントロールのみ	•	•	•	•
F	Ø 1.0 mm - 電気比例コントロールのみ	•	•	•	•
J	Ø 0.8 mm - その他のすべてのコントロー ル	•	•	•	•
К	Ø 1.0 mm - その他のすべてのコントロー ル	•	•	•	•

H-ゲインオリフィス

3	Ø 1.0 mm	•	•	•	•

J-入力軸

C2	13 歯、16/32 ピッチ
C3	15 歯、16/32 ピッチ
K1	0.875 インチストレートキー
K2	0.875 インチストレートキー(長)
T1	1.0 インチテーパー

補助取付パッド/エンドキャップスタイル

補助取付 パッド	エンドキャ ップ形状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明	コード
なし	アキシャル	O リング ボス	0リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 左側	NF



補助取付パッド/エンドキャップスタイル (続き)

なし	アキシャル	スプリット	スプリ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート	NM
		フランジ	ットフランジ	4 ボルト(1.25 インチポート、0.4375 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ) コントロール - 左側	
なし	アキシャル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、M10 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ) コントロール - 左側	NP
なし	ラジアル	O リング ボス	0 リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 右側	NG
なし	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチ ネジ) コントロール - 右側	NK
なし	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ) コントロール - 右側	NR
ランニング カバー	ラジアル	O リング ボス	O リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 右側	RG
ランニング カバー	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチ ネジ) コントロール - 右側	RK
SAE-A、 11 歯	ラジアル	O リング ボス	O リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 右側	TG
SAE-A、 9 歯	ラジアル	O リング ボス	O リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 右側	AG



補助取付パッド/エンドキャップスタイル (続き)

SAE-A、 9 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチ ネジ) コントロール - 右側	AK
SAE-B、 13 歯	ラジアル	O リング ボス	0リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 右側	BG
SAE-B、 13 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチ ネジ) コントロール - 右側	ВК
SAE-B、 13 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ) コントロール - 右側	BR
SAE-BB、 15 歯	ラジアル	O リング ボス	O リン グ ボス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ) コントロール - 右側	VG
SAE-BB、 15 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリ ット フラン ジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.5 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチ ネジ) コントロール - 右側	VK

J-入力シャフト/補助取付けパッド/エンドキャップ

利用可能な組み合わせ

	Lフレーム		Kフレーム		
	025C	030D	038C	045D	
C2AG*	•	•	•	•	
C2BG*	•	•	•	•	
C2BK*	•	•	•	•	
C2NF*	•	•	•	•	
C2NG**	•	•	•	•	
C2NK**	•	•	•	•	
C2NM**			•	•	
C2NP**			•	•	



	Lフレーム		Kフレーム		
	025C	030D	038C	045D	
C2NR*			•	•	
C2RG*	•	•	•	•	
C2TG*	•	•	•	•	
C3AG*	•	•	•	•	
C3AK**			•	•	
C3BG*	•	•	•	•	
C3NF*	•	•	•	•	
C3NG**	•	•	•	•	
C3NK**			•	•	
C3RG*	•	•	•	•	

^{*}PLB または AAA 容量制限オプションのみ

^{**} KNB 容量制限オプションのみ

	Lフレーム		Kフレーム	
	025C	030D	038C	045D
C3TG*	•	•	•	•
C3VG*			•	•
K1AG*	•	•		
K1NF*	•	•	•	•
K1NG**	•	•	•	•
K1RG*	•	•		
K2AG*	•	•	•	•
K2BG*	•	•	•	•
K2NF*	•	•	•	•
K2NG**	•	•	•	•
K2NM**			•	•
K2RG*	•	•	•	•
T1BG*			•	•
T1NF*	•	•	•	•
T1NG**	•	•	•	•
T1RG*	•	•	•	•

K-シャフトシール

		Lフレーム		Kフレーム	
		025C	030D	038C	045D
A	シングル(フッソ系)	•	•	•	•

K-取付フランジおよびハウジングポートスタイル

		Lフレーム		Kフレーム	
		025C	030D	038C	045D
	SAE-B フランジ 2 ボルト / SAE O リングボ スポート	•	•	•	•



K-未使用

N	未使用	•	•	•	•	
---	-----	---	---	---	---	--

L-最大容量調整

AAA	調整可能、最大角度に工場設定	•	•	•	•
KNB	なし	•	•	•	•
PLB	なし(プラグ)	•	•	•	•

M - 特別なハードウェア

NNN	なし	•	•	•	•

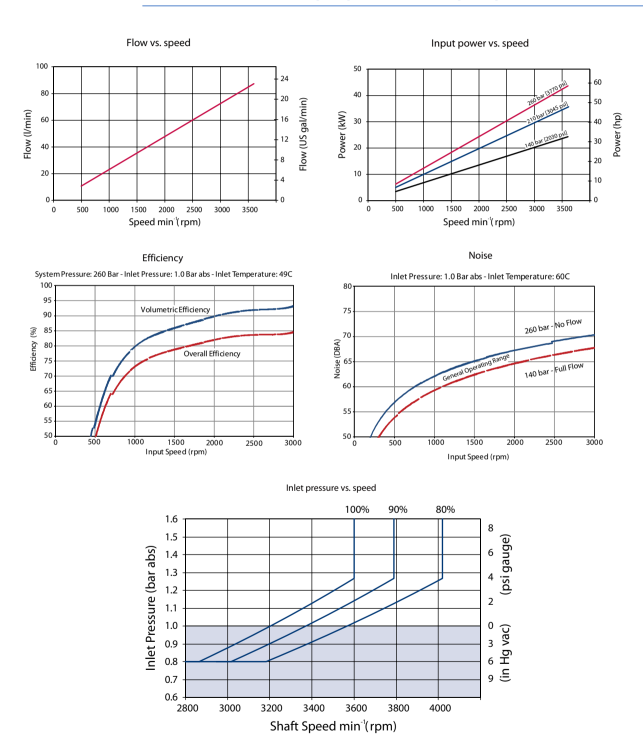
N-特殊機能

NNN	なし	•	•	•	•



L25C の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

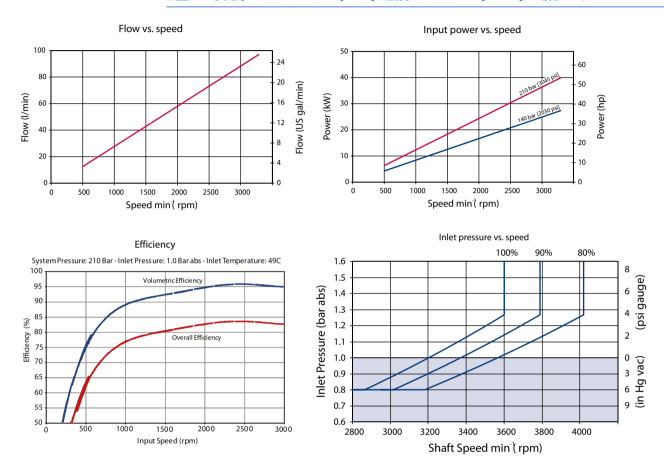


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



L30D の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。



上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。

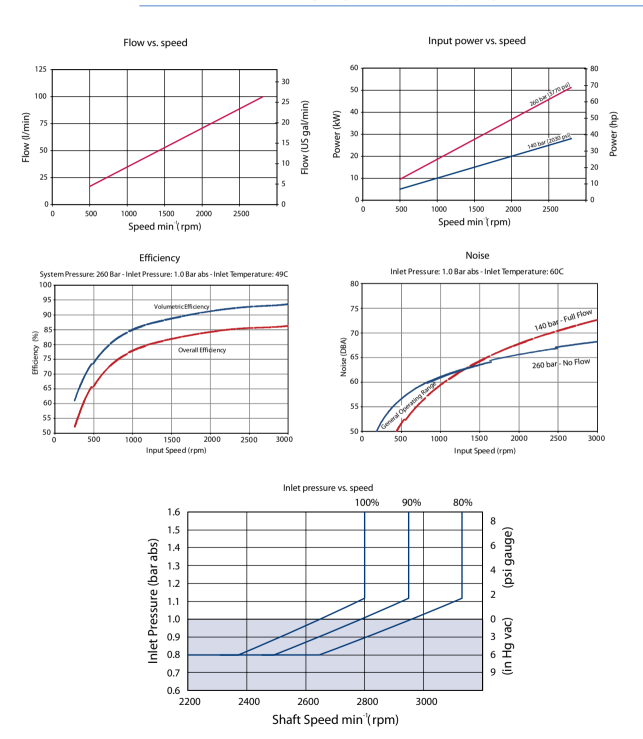
騒音

dB(A)	210 bar [3045 psi]	
	1800 min-1 (rpm)	定格速度
L30D	66	70



K38C の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

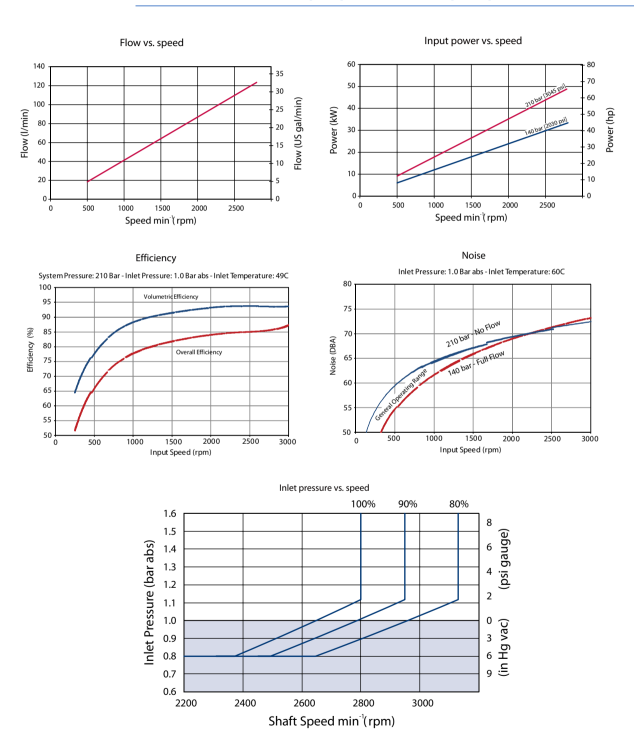


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



K45D の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。



上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



油圧コントロール

PC コントロール

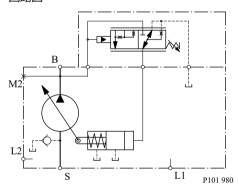
応答/復帰時間

(ms)	応答	復帰
L25C	30	90
L30D	30	100
K38C	30	105
K45D	30	110

PC設定範囲

モデル	bar	psi
L25C	100–260	1450–3770
L30D	100–210	1450–3045
K38C	100–260	1450–3770
K45D	100–210	1450–3045

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

リモート PC コントロール

応答/復帰時間

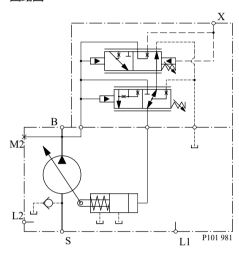
(ms)	応答	復帰
L25C	30	90
L30D	30	100
K38C	30	105
K45D	30	110



PC設定範囲

モデル	bar	psi
L25C	100–260	1450–3770
L30D	100–210	1450–3045
K38C	100–260	1450–3770
K45D	100–210	1450–3045

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=リモートPCポート

ロードセンシング/PC コントロール

応答/復帰時間

(ms)	応答	復帰
L25C	30	70
L30D	30	70
K38C	30	80
K45D	30	80

PC設定範囲

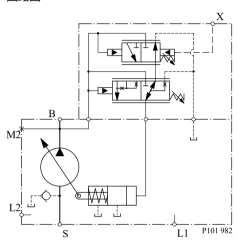
モデル	bar	psi
L25C	100–260	1450–3770
L30D	100–210	1450–3045
K38C	100–260	1450–3770
K45D	100–210	1450–3045



LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12-40	174-580

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X = LS 信号ポート

ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール

応答/復帰時間

(ms)	応答	復帰
L25C	30	70
L30D	30	70
K38C	30	80
K45D	30	80

PC設定範囲

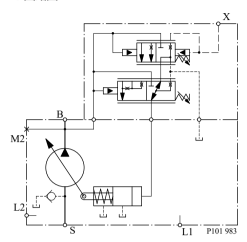
モデル	bar	psi
L25C	100–260	1450–3770
L30D	100–210	1450–3045
K38C	100–260	1450–3770
K45D	100–210	1450–3045

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12-40	174-580



LB 回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

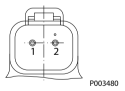
M2 = システム圧力ゲージポート

X = LS 信号ポート

電気コントロール

コネクタ

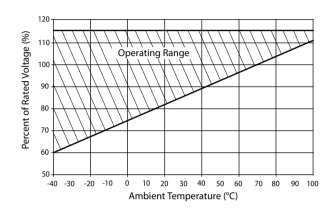
説明	数量	注文番号
相手側コネクタ	1	Deutsch® DT06-2S
ウェッジロック	1	Deutsch® W25
ソケット接触子(16 および 18 AWG)	2	Deutsch® 0462-201-16141
Danfoss 相手側コネクタキット	1	K29657





連続作動温度比率

連続作動範囲



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](260/210 bar PC 設定、オイル温度 X)	400/600	200/300
到達電流 [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	1200	600

ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	0	0
到達電流 [mA](260/210 bar PC 設定、オイル温度 X)	1000/1100	500/550

ヒステリシス

フレーム	ヒステリシス
L25C、K38C	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)
L30D、K45D	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)

PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
L25C	50	140
L30D	50	130
K38C	50	140
K45D	50	130



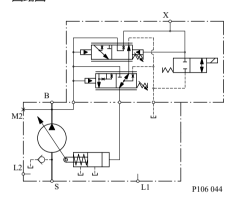
PC設定範囲

フレーム	EB (12V)	EE (24V)
L25C	100~260 bar [1450~3370 psi]	100~260 bar [1450~3370 psi]
K38C		
L30D	100~210 bar [1450~3045 psi]	100~210 bar [1450~3045 psi]
K45D		

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12 - 40	[174 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
L25C	50	140
L30D	50	130
K38C	50	140
K45D	50	130

*サーボコントロールオリフィスなし:ソレノイド励磁/非励磁からの応答/復帰



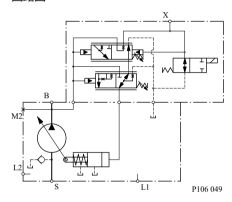
PC 設定範囲

フレーム	EA (12V)	EG (24V)
L25C	100~260 bar [1450~3370 psi]	100~260 bar [1450~3370 psi]
K38C		
L30D	100~210 bar [1450~3045 psi]	100~210 bar [1450~3045 psi]
K45D		

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12 - 40	[174 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar以上のLS設定を選択してください。LS設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール

応答/復帰時間

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
L25C	80	610	70	380
L30D	60	610	55	380
K38C	80	550	70	380
K45D	60	550	55	380



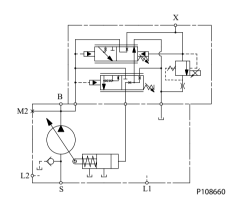
PC設定範囲

フレーム	EM (12V)	EN (24V)
L25C	100~260 bar [1450~3370 psi]	100~260 bar [1450~3370 psi]
K38C		
L30D	100~210 bar [1450~3045 psi]	100~210 bar [1450~3045 psi]
K45D		

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12 - 40	[174 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

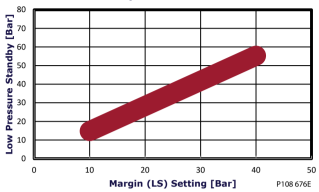
X=ロードセンシングポート

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。



Frames K, L Electric Proportional Control Low Pressure Standby



PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール

応答/復帰時間

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
L25C	80	610	70	380
L30D	60	610	55	380
K38C	80	550	70	380
K45D	60	550	55	380

PC設定範囲

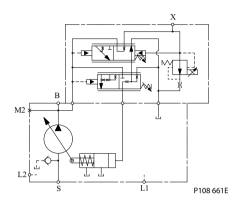
フレーム	EK (12V)	EL (24V)
L25C	100~260 bar [1450~3370 psi]	100~260 bar [1450~3370 psi]
K38C		
L30D	100~210 bar [1450~3045 psi]	100~210 bar [1450~3045 psi]
K45D		

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12 - 40	[174 - 580]



回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

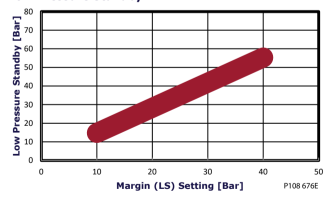
M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

ファン駆動システムおよびモータ付システムでは、システムの安定性を増すため、15bar以上のLS設定を選択してください。LS設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

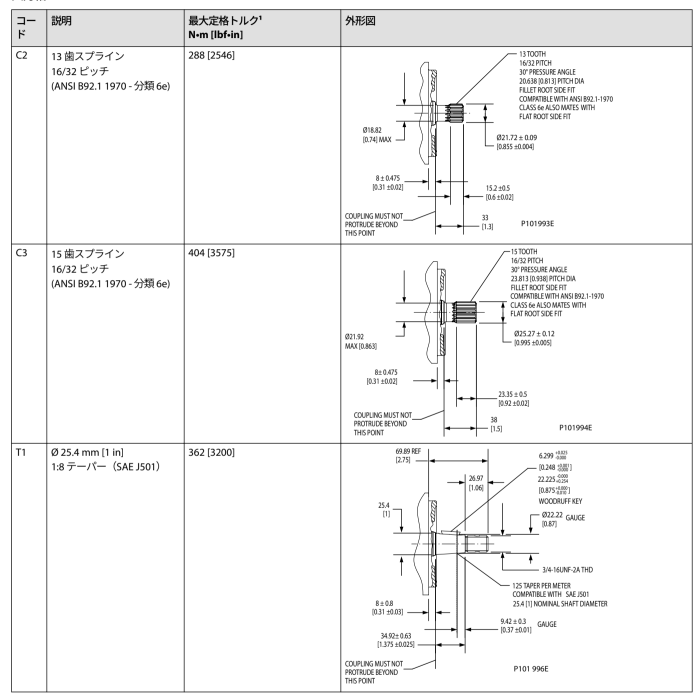
電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。

Frames K, L Electric Proportional Control Low Pressure Standby

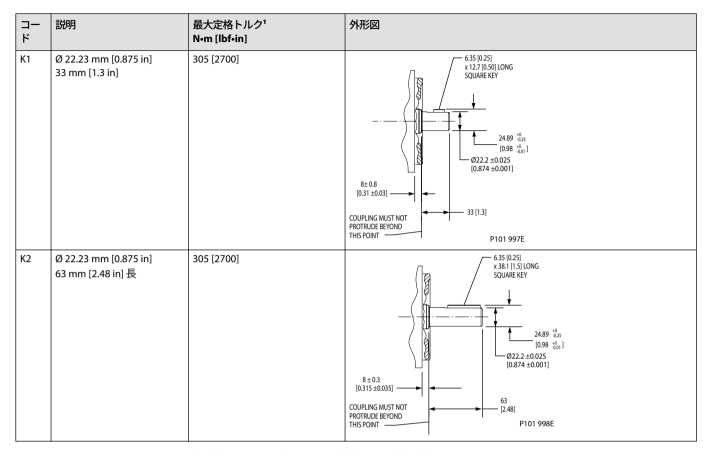




入力軸



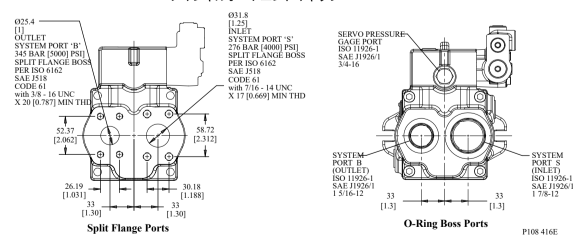




1. 最大定格トルクの説明は、入力軸トルク定格を参照してください。

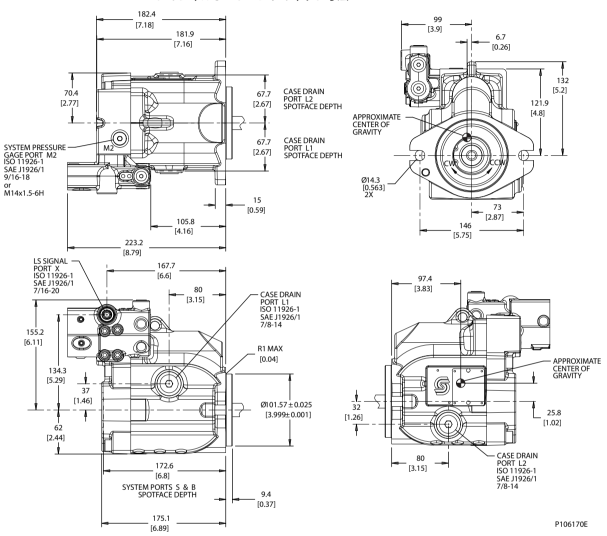
外形図

アキシャルポートエンドキャップ

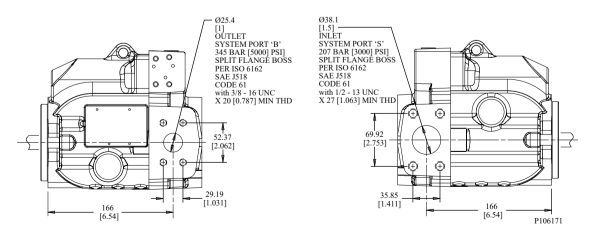




アキシャルポートエンドキャップ寸法

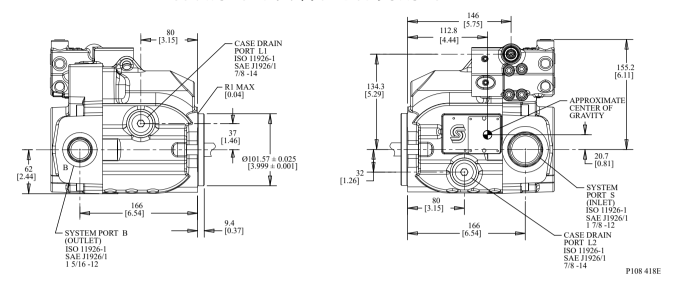


ラジアルポートエンドキャップ・スプリットフランジポート

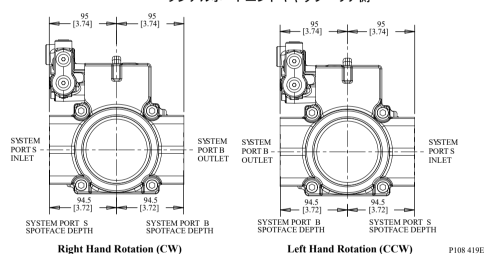




ラジアルポートエンドキャップ・Ο リングボスポート

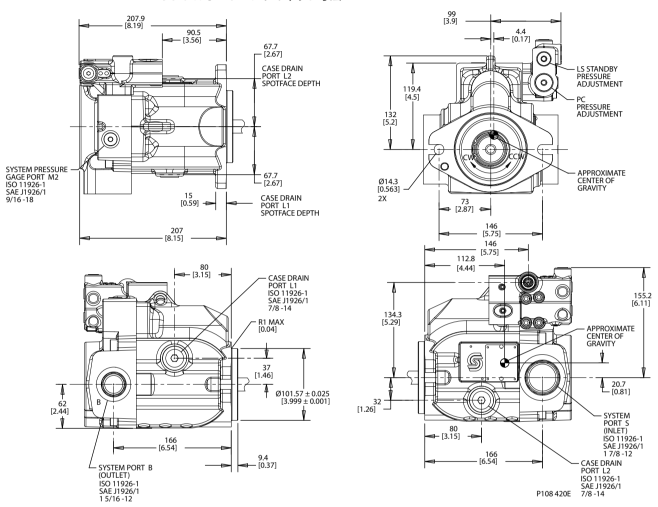


ラジアルポートエンドキャップ・リア側

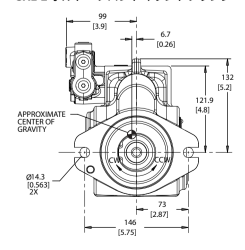




ラジアルポートエンドキャップ寸法



SAE-2 ボルト・フロントマウントフランジ

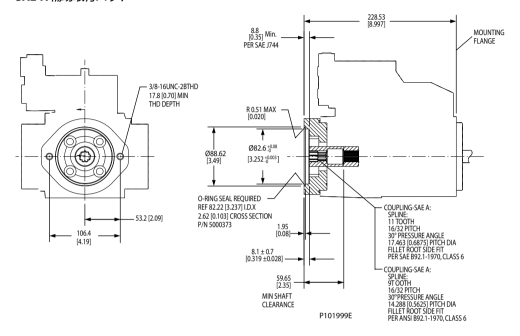


P108 421E



補助取付パッド

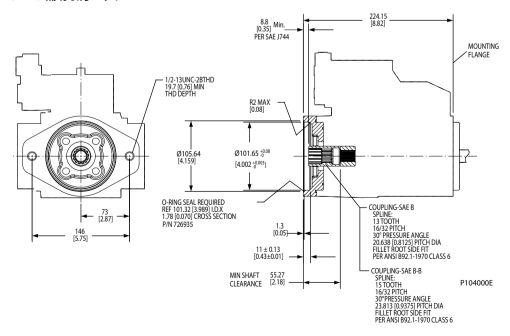
SAE-A 補助取付パッド



仕様

スプライン	9歯	11 歯
スプライン最小嵌合	12.6 mm [0.50 in]	13.5 mm [0.53 in]
最大定格トルク	107 N•m [950 lbf•in]	147 N•m [1300 lbf•in]

SAE-B 補助取付パッド

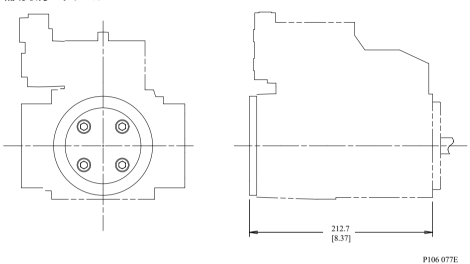




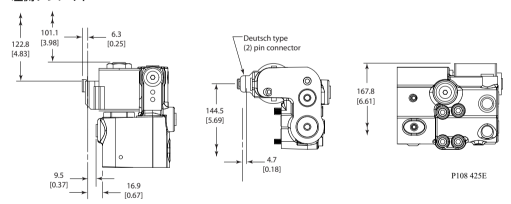
仕様

スプライン	13 歯	15 歯
スプライン最小嵌合	13.2 mm [0.52 in]	16.0 mm [1.63 in]
最大定格トルク	171 N•m [1512 lbf•in]	171 N•m [1512 lbf•in]

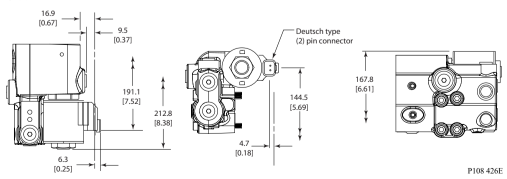
補助取付パッド - カバー



左側ソレノイド



右側ソレノイド

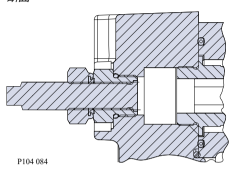




最大容量制限

L フレームおよび K フレームの開回路ポンプには、オプションの調整可能な最大容量制限機構があります。この調整機構はポンプの最大容量を制限します。

断面



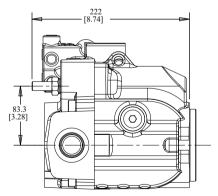
設定範囲

L25C	$0 \sim 25 \text{ cm}^3 [0 \sim 1.53 \text{ in}^3]$
L30D	$0 \sim 30 \text{ cm}^3 [0 \sim 1.83 \text{ in}^3]$
K38C	$0 \sim 38 \text{ cm}^3 [0 \sim 2.32 \text{ in}^3]$
K45D	45.0 cm ³ [2.75 in ³]

1回転あたりの容量変化

L25C	1.20 cm³/rev [0.07 in³/rev]
L30D	1.43 cm³/rev [0.09 in³/rev]
K38C	1.81 cm³/rev [0.11 in³/rev]
K45D	2.15 cm³/rev [0.13 in³/rev]

取り合い寸法



P104 065E

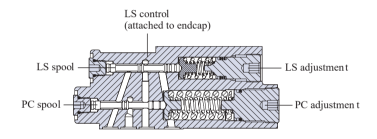


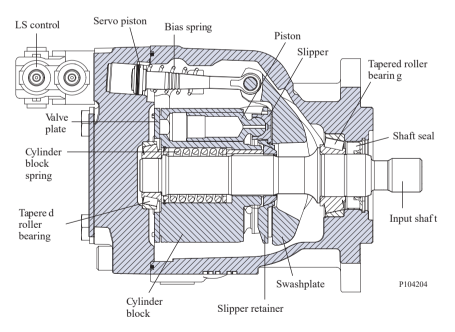
デザイン

45 シリーズ」フレームポンプは、シングルサーボピストンで、クレードル斜板とポリマーコートのジャーナルベアリングとで構成されています。バイアススプリングと内力により、斜板角が増加します。サーボピストンにより斜板角が減少します。入力シャフトとシリンダブロックの回転と9本の往復運動ピストンにより作動油はポンプ吸込口からポンプ吐出口まで移動します。ブロックスプリングによりスリッパリテーナで、ピストンのスリッパを斜板に押し付けます。シリンダブロック摺動面には高容積効率と低騒音に最適化されたバイメタルバルブプレートがあります。テーパーローラベアリングが入力軸を支え、フッ素系オイルシールがシャフトの油漏れを防ぎます。

調整可能な 1 個のスプール(PC のみ、図には示されていません)または 2 個のスプール(LS とリモートPC)を持ったコントロールが、システム圧力と負荷圧力(LS コントロール)を検知します。コントロールはシステム圧力をサーボピストンに接続し、斜板の角度を調整してポンプの吐出量を制御します。

Jフレームの断面







技術仕様

			Jフレーム				
		単位	S45B	S51B	S60B	S65C	S75C
最大押しのけ容和	責	cm³ [in³]	45 [2.75]	51 [3.11]	60 [3.66]	65 [3.97]	75 [4.58]
使用入力回転数	最小	min -1 (rpm)	500	500	500	500	500
	定格		2800	2700	2600	2500	2400
	最大		3360	3240	3120	3000	2880
使用圧力	連続	bar [psi]	310 [4500]	310 [4500]	310 [4500]	260 [3770]	260 [3770]
	最大		400 [5800]	400 [5800]	400 [5800]	350 [5075]	350 [5075]
定格回転数での流	定格回転数での流量(理論)		126 [33.3]	138 [36.4]	156 [41.2]	162 [42.9]	180 [47.5]
1	49° C [120°F] 、最大押しのけ容 積での入力トルク(理論)		0.717 [437.4]	0.812 [495.7]	0.955 [583.2]	1.035 [631.8]	1.194 [729]
内部回転部品の物	貫性モーメント	kg•m² [slug•ft²]	0.00455 0.00455 0.00455 0.00433 0.00433 [0.00336] [0.00336] [0.00336] [0.00319] [0.00319]				
重量	アキシャルポ ート	kg [lb]			23.1 [51.0]		
	ラジアルポー ト				27.3 [60.2]		
外部軸負荷	外部モーメン ト(Me)	N•m [lbf•in]	226 [2000]	226 [2000]	226 [2000]	226 [2000]	226 [2000]
	スラストイン (Tin)、アウト (Tout)	N [lbf]	2200 [495]	2200 [495]	2200 [495]	2200 [495]	2200 [495]
取付けフランジ	振動(連続)	N•m [lbf•in]	SAE-C: 150	00 [13300]、S	AE-B: 735 [6	5600]	•
負荷モーメント	衝撃(最大)		SAE-C: 560	00 [49600]、S	AE-B: 2600	[23100]	

注文コード

コードの説明

コード	説明
R	製品フレーム、可変開回路ポンプ
S	回転方向
Р	押しのけ容積
С	コントロールタイプ
D	圧力補償 (PC) 設定
E	ロードセンシング (LS) 設定
F	未使用
G	チョークオリフィス
Н	ゲインオリフィス
J	入力シャフト/補助取付パッド/エンドキャップ
К	シャフトシール / フロント取付フランジ / ハウジングポート
L	最大容積制限
М	特別なハードウェア
N	特殊機能



R-フレーム

		Jフレーム				
		S45B	S51B	S60B	S65C	S75C
JR	Jフレーム、可変容量開回路ポン	•	•	•	•	•

S-回転方向

L	左(反時計回り)	•	•	•	•	•
R	右 (時計回り)	•	•	•	•	•

P-押しのけ容積

S45B	045 cm ³ /rev [2.75 in ³ /rev]	•				
S51B	051 cm ³ /rev [3.11 in ³ /rev]		•			
S60B	060 cm ³ /rev [3.66 in ³ /rev]			•		
S65C	065 cm ³ /rev [3.97 in ³ /rev]				•	
S75C	075 cm ³ /rev [4.58 in ³ /rev]					•

C-コントロールタイプ

		Jフレーム				
		S45B	S51B	S60B	S65C	S75C
PC	PC (圧力補償)	•	•	•	•	•
BC*	PC [>280 bar]	•	•	•		
RP	リモート PC	•	•	•	•	•
BP*	リモート PC [>280 bar]	•	•	•		
LS	ロードセンシング / PC	•	•			•
BS*	ロードセンシング / PC [>280 bar]	•	•			
LB	ロードセンシング / PC(内部ブリー ドオリフィス付)	•	•	•	•	•
BB*	ロードセンシング / PC(内部ブリー ドオリフィス付) [>280 bar]	•	•	•		
AN	電気オン / オフ(PC 付)(NO、 12VDC)左	•	•	•	•	•
CN	電気オン/オフ(PC 付)(NO、 24VDC)左	•	•	•	•	•
AR	電気オン / オフ(PC 付)(NC、 12VDC)左	•	•	•	•	•
CR	電気オン / オフ(PC 付)(NC、 24VDC)左	•	•	•	•	•
AF	電気オン / オフ(PC 付)(NO、 12VDC)右	•	•	•	•	•
AT	電気オン/オフ(PC 付)(NO、 24VDC)右	•	•	•	•	•
AG	電気オン / オフ(PC 付)(NC、 12VDC)右	•	•	•	•	•
AY	電気オン/オフ(PC 付)(NC、 24VDC)右	•	•	•	•	•



C-コントロールタイプ (続き)

		JフレーA	4			
		S45B	S51B	S60B	S65C	S75C
BN*	電気オン / オフ(PC 付)(NO、 12VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
DN*	電気オン / オフ(PC 付)(NO、 24VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
BR*	電気オン / オフ(PC 付)(NC、 12VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
DR*	電気オン / オフ(PC 付)(NC、 24VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
BF*	電気オン / オフ(PC 付)(NO、 12VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
DF*	電気オン/オフ(PC 付)(NO、 24VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
BE*	電気オン / オフ(PC 付)(NC、 12VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
BG*	電気オン/オフ(PC 付)(NC、 24VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
AX	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)左	•	•	•	•	•
CL	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)左	•	•	•	•	•
AH	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC)左	•	•	•	•	•
AL	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC)左	•	•	•	•	•
AW	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)右	•	•	•	•	•
CK	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)右	•	•	•	•	•
AV	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC)右	•	•	•	•	•
AK	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC)右	•	•	•	•	•
BX*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
DL*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
BH*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC) [>280 bar] 左	•	•	•	•	•
BL*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC) [>280 bar] 左	•	•	•	•	•
BW*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
DK*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
BM*	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC) [>280 bar] 右	•	•	•	•	•
BK*	電気比例圧力コントロール、圧力補 償(NC、24VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•



C-コントロールタイプ (続き)

		J フレー.	4			
		S45B	S51B	S60B	S65C	S75C
FA*	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC +ロードセンシング付)(NC、 12VDC)右	•	•	•	•	•
FB*	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC +ロードセンシング付)(NC、 12VDC)左	•	•	•	•	•
FE*	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC +ロードセンシング付)(NC、 24VDC)左	•	•	•	•	•
FF	PC/ロードセンシング、電気ダンプバ ルブソレノイド(DC24 V)付、右	•	•	•	•	•
FM*	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC +ロードセンシング付)(NC、 24VDC)右	•	•	•	•	•
TA	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 12VDC)左	•	•	•	•	•
ТВ	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 24VDC)左	•	•	•	•	•
TC	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 12VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
TD	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 24VDC)[>280 bar] 左	•	•	•	•	•
TE	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 12VDC)右	•	•	•	•	•
TF	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 24VDC)右	•	•	•	•	•
TG	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 12VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
TH	電気トルクリミット(PC 付)(NC、 24VDC)[>280 bar] 右	•	•	•	•	•
SA	FDC(12VDC)、100~210 bar - 左			•	•	•
SB	FDC(24VDC)、100~210 bar - 左			•	•	•
SC	FDC(12VDC)、220~310 bar - 左			•	•	•
SD	FDC(24VDC)、220~310 bar - 左			•	•	•
SE	FDC(12VDC)、100~210 bar - 右			•	•	•
SF	FDC(24VDC)、100~210 bar - 右			•	•	•
SG	FDC(12VDC)、220~310 bar - 右			•	•	•
SH	FDC(24VDC)、220~310 bar - 右			•	•	•

^{*65}cc および 75cc のポンプでは利用できません。

左-Eフレーム:CWのみ、Fフレーム:CWのみ、Jフレーム:CWアキシャル、CCWラジアル 右-Eフレーム:CCWのみ、Fフレーム:CCWのみ、Jフレーム:CCWアキシャル、CWラジアル



D-PC設定(2桁コード、10 bar 刻み)

		J フレーム				
		S45B	S51B	S60B	S65C	S75C
例	25 = 250 bar (3625 psi)			•		
10–26	100 ∼ 260 bar [1450 ∼ 3771 psi]	•	•	•	•	•
27-28	270 ~ 280 bar [3916 ~ 4061 psi]	•	•	•		
29-31	290-310 bar [4206 ~ 4496 psi]	•	•	•		

E-ロードセンシング設定(2桁コード、1bar刻み)

例	20 = 20 bar (290 psi)					
10-40	10 ~ 40 bar [175 ~ 580 psi]	•	•	•	•	•
NN	非該当(PC のみのコントロール)	•	•	•	•	•

F-未使用

NN 未使用 ・ ・ ・	
--------------	--

G-サーボコントロールオリフィス

N	なし(標準)	•	•	•		•
Ε	Ø 0.8 mm	•	•	•	•	•
F	Ø 1.0 mm	•	•	•	•	•

H-ゲインオリフィス

3	Ø 1.0 mm(標準オリフィス)	•	•	•	•	•
С	ETL 使用の Ø 0.8 mm LS 信号線オリフィス(標準ゲイン)	•	•	•	•	•

必要なシステムの調整のため、他のゲインオリフィスのオプションもあります。詳細については、弊社 までお問い合わせください。

J-入力軸

C2	13 歯, 16/32 ピッチ
C3	15 歯, 16/32 ピッチ
S1	14 歯、12/24 ピッチ
S5	14 歯, 12/24 ピッチ、5/16-18 UNC スレッド
K4	1.25 インチストレートキー
ТО	1.25 インチ 先細



補助取付パッド/エンドキャップスタイル

補助取付パ ッド	エンドキャ ップ形状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明	コード
なし	アキシャル	0 リングボ ス	0 リングボ ス	吸込 - SAE O リングボスポート(1.875 インチネジ) 吐出 - SAE O リングボスポート(1.3125 インチネジ)	NH
なし	アキシャル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	N9
なし	アキシャル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジ 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジ 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ)	NQ
なし	アキシャル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)容量リミッタ付き	NZ
なし	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	NE
なし	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 メトリックネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 メトリックネジ)	NX
なし	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)容量リミッタ付き、大口径サーボ	NV
ランニング カバー	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	RE
ランニング カバー	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)容量リミッタ付き	RF



補助取付パッド/エンドキャップスタイル (続き)

補助取付パッド	エンドキャ ップ形状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明	コード
ランニング カバー	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 メトリックネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 メトリックネジ)	RX
SAE-A, 11 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	TE
SAE-A, 11 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ) 内蔵 SAE "A" 補助パッド付き(0.375 インチねじ)	ТҮ
SAE-A, 11 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	TF
SAE-A, 11 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - コード 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ) 内蔵 SAE "A" 補助パッド付き(0.375 インチねじ)	TZ
SAE-A, 9 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	AE
SAE-A,9歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、0.375 インチネ ジ) 容量制限付き	AF



補助取付パッド/エンドキャップスタイル (続き)

補助取付パッド	エンドキャ ップ形状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明	コード
SAE-A, 9 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ) 内蔵 SAE "A" 補助パッド付き(0.375 インチねじ)	AY
SAE-A, 9 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、M10 ネジ)	AX
SAE-A 9 歯 メトリック M10	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、M10 ネジ)	AZ
SAE-A 11 歯 90°回転	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、0.375 インチネ ジ) 容量制限付き	GF
SAE-B, 13 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	BE
SAE-B, 13 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチ ネジ) 容量制限付き	BF
SAE-B, 13 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ)	вх
SAE-B, 13 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジ 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジ 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ)	EX
SAE-B, 13 歯 90°回転	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネ ジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、0.375 インチネ ジ)	JE



補助取付パッド/エンドキャップスタイル (続き)

補助取付パッド	エンドキャ ップ形状	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明	コード
SAE-BB, 15 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	VE
SAE-BB, 15 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)容量リミッタ付き	VF
SAE-BB, 15 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、M10 ネジ)	VX
SAE-BB, 15 歯 メトリッ ク M12	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト (1 インチポート、M10 ネジ)	VM
SAE-BB, 15 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ)、 大口径サーボ	DX
SAE-C, 14 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)	CE
SAE-C, 14 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、0.375 インチネジ)容量リミッタ付き	CF
SAE-C, 14 歯	ラジアル	スプリット フランジ	スプリット フランジ	吸込 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、M12 ネジ)吐出 - コード 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、M10 ネジ)	СХ

J-入力軸/補助取付パッド/エンドキャップ

利用可能な組合せ

	Jフレーム						
	S45B	S51B	S60B	S65C	S75C		
C2AE ¹	•	•	•	•	•		
C2AY ¹	•	•	•	•	•		



	Jフレーム						
	S45B	S51B	S60B	S65C	S75C		
C2AF ¹				•	•		
C2AX ¹	•	•	•	•	•		
C2BE ¹	•	•	•	•	•		
C2BF ²	•	•	•	•	•		
C2CE ¹	•	•	•	•	•		
C2N9 ¹				•	•		
C2NE ¹				•	•		
C2NH ¹	•	•	•	•	•		
C2NV ²	•	•	•	•	•		
C2NZ ¹	•	•	•	•	•		
C2RE ¹	•	•	•	•	•		
C2RF ²	•	•	•	•	•		
C2TE ¹	•	•	•	•	•		
C2TF ²				•	•		
C2TY ¹		•	•	•	•		
C2VE ¹		•	•	•	•		
C3AE ¹	•	•	•	•	•		
C3AF ²	•	•	•	•	•		
C3AY ¹	•	•	•	•	•		
C3BE ¹	•	•	•	•	•		
C3BF ²	•	•	•	•	•		
C3CE ¹	•	•	•	•	•		
C3DX ¹		•	•	•	•		
C3GX ¹		•	•	•	•		
C3N9 ¹		•	•	•	•		
C3NE ¹		•	•	•	•		
C3NH ¹		•	•	•	•		
C3NV ²	•	•	•	•	•		
C3NX ¹	•	•	•	•	•		
C3NZ ¹		•	•	•	•		
C3RE ¹		•	•	•	•		
C3RF ²		•	•	•	•		
C3TE ¹		•	•	•	•		
C3TF ¹	•	•	•	•	•		
C3TZ ¹		•	•	•	•		
C3VE ¹		•	•	•	•		
C3VF ¹		•		•	•		
C3VM ¹		•	•	•	•		
K4AE ¹				•	•		
K4AF ²				•	•		
K4AY ¹	•	•	•	•	•		
K4BE ¹	•	•	•	•	•		
K4BF ²			•	•	•		
K4CE ¹	•	•	•	•	•		
K4CF ²					•		
L							



	J フレーム	Jフレーム						
	S45B	S51B	S60B	S65C	S75C			
K4N9 ¹	•	•	•	•	•			
K4NE ¹	•	•	•	•	•			
K4NH ¹	•	•	•	•	•			
K4NV ²	•	•	•	•	•			
K4NZ ¹	•	•	•	•	•			
K4RE ¹	•	•	•	•	•			
S1AZ ¹	•	•	•	•	•			
S1JE ¹	•	•	•	•	•			
S5BE ¹	•	•	•	•	•			
S5RX ¹	•	•	•	•	•			

¹NNN 容量リミッタオプションのみ

² FFF 容量リミッタオプションのみ

	Jフレーム	J フレーム						
	S45B	S51B	S60B	S65C	S75C			
K4EX ¹	•	•	•		•			
K4JE ¹	•	•	•	•	•			
K4RF ²	•	•	•	•	•			
K4TE ¹	•	•	•	•	•			
K4VE ¹	•	•	•	•	•			
S1AE ¹	•	•	•	•	•			
S1AF ²	•	•	•	•	•			
S1AY ¹	•	•	•	•	•			
S1BE ¹	•	•	•	•	•			
S1BF ²	•	•	•	•	•			
S1CE ¹	•	•	•	•	•			
S1CF ²	•	•	•	•	•			
S1DX ¹	•	•	•	•	•			
S1GF ²	•	•	•	•	•			
S1N9 ¹	•	•	•	•	•			
S1NE ¹	•	•	•	•	•			
S1NH ¹	•	•	•	•	•			
S1NQ ¹	•	•	•	•	•			
S1NV ²	•	•	•	•	•			
S1NX ¹	•	•	•	•	•			
S1NZ ¹	•	•	•	•	•			
S1RE ¹	•	•	•	•	•			
S1RF ²	•	•	•	•	•			
S1TE ¹	•	•	•	•	•			
S1TF ²	•	•	•		•			
S1VE ¹	•	•	•	•	•			
S1VF ¹	•	•	•		•			
T0AE ¹	•	•	•	•	•			
T0BE ¹	•	•	•	•	•			
T0BF ¹								



	Jフレーム						
	S45B	S51B	S60B	S65C	S75C		
T0CE ¹	•	•	•	•	•		
T0N9 ¹	•	•	•	•	•		
TONE ¹	•	•	•	•	•		
T0NH ¹	•	•	•	•	•		
T0NV ²	•	•	•	•	•		
T0NZ ¹	•	•	•	•	•		
TORE ¹	•	•	•	•	•		
TOTE ¹	•	•	•	•	•		
T0VE ¹	•	•	•	•	•		
T0VF ²	•	•	•	•	•		

¹NNN 容量リミッタオプションのみ

K-シャフトシール

		J フレーム					
		S45B	S51B	S60B	S65C	S75C	
А	シングル(フッ素系)	•	•	•	•	•	

K-取付フランジおよびハウジングポートスタイル

2	SAE-C フランジ 4 ボルト / SAE O リン グボスポート	•	•	•	•	•
8	SAE-B フランジ 2 ボルト / SAE O リン グボスポート	•	•	•	•	•
9	SAE-C フランジ 2 ボルト / SAE O リングボスポート	•	•	•	•	•
F	SAE-C フランジ 2 ボルト、45° 回転 SAE O リングボスポート	•	•	•	•	•

K-角度センサハウジング

N	非該当	•	•	•	•	•
R	角度センサハウジング、右側	•	•	•	•	•

L-最大容量調整

NNN	なし	•	•	•	•	•
FFF	調整可能、最大角度に工場設定	•	•	•	•	•

M - 特別なハードウェア

ווו	なし	•	•	•	•	•
ANS	斜板角度センサ	•	•	•	•	•

N-特殊機能

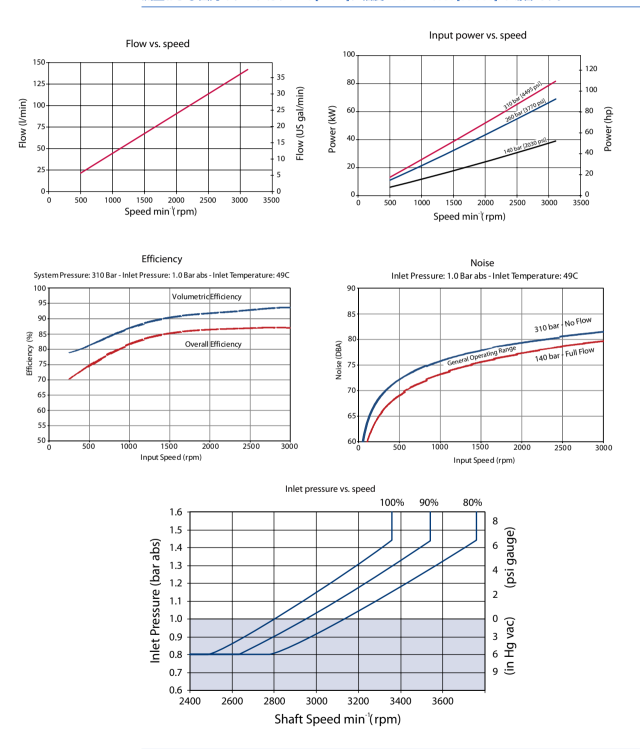
					1	
NNN	なし	•	•	•	•	•

² FFF 容量リミッタオプションのみ



J45B の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

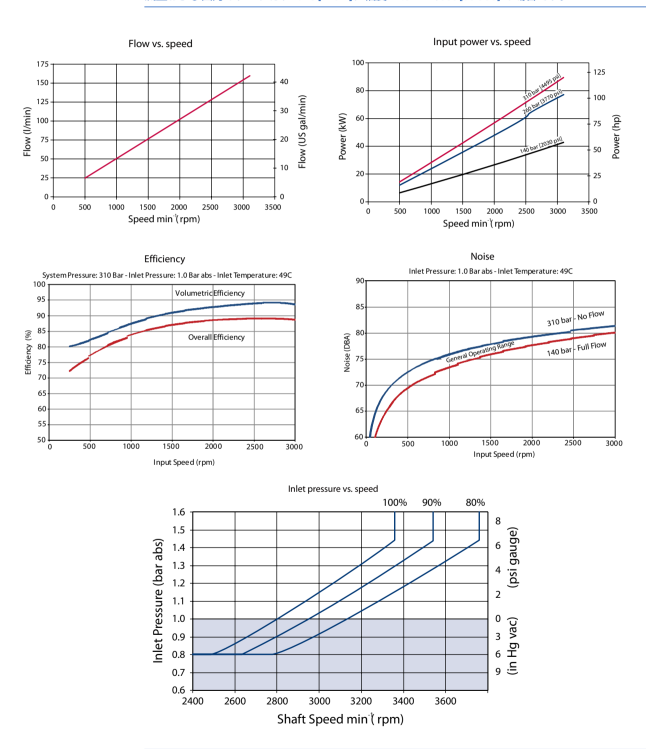


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



J51B の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

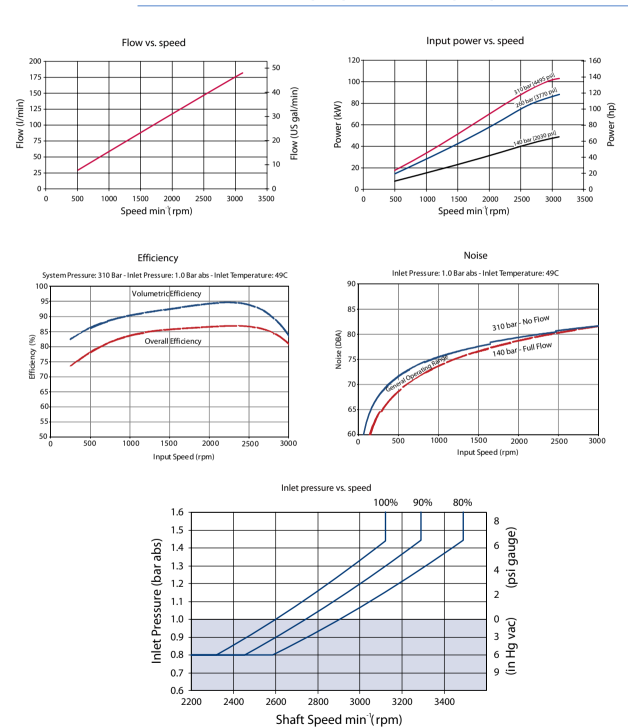


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



J60B の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

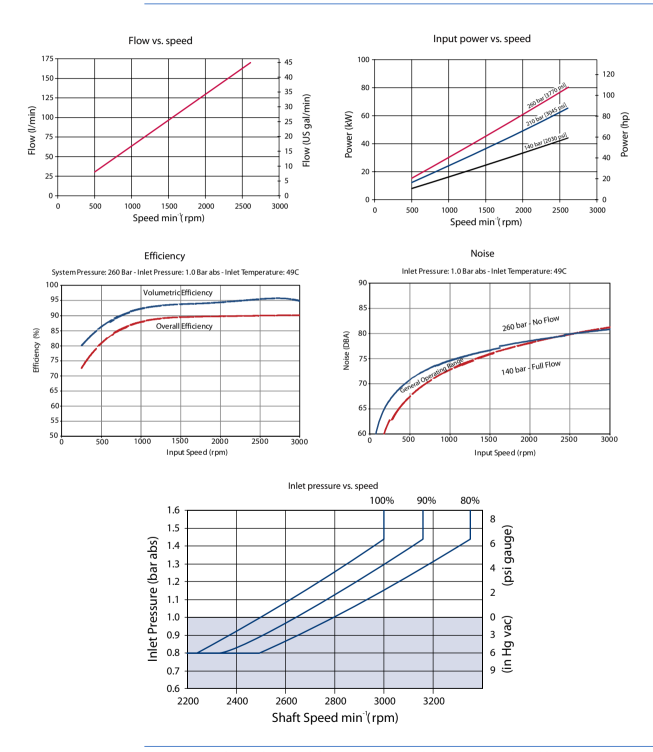


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



J65C の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

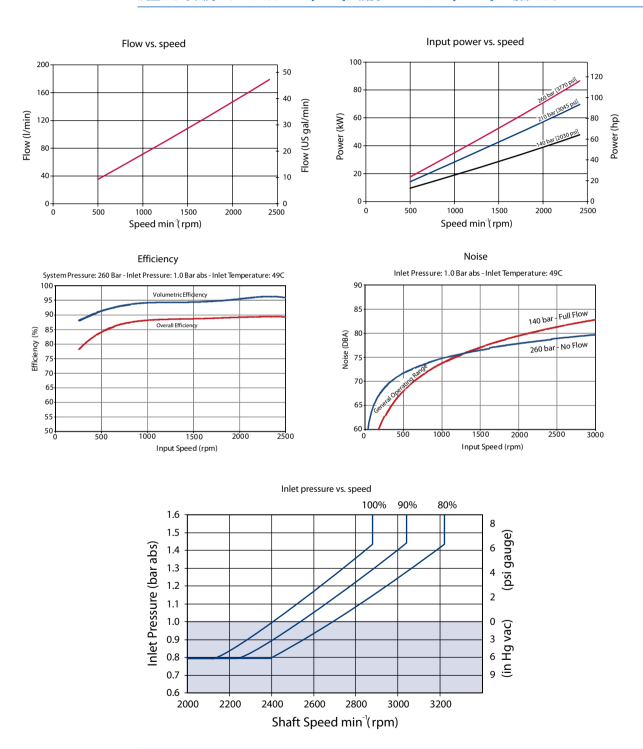


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



J75C の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。



上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



油圧コントロール

PC コントロール

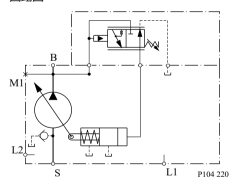
応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65C	45	140
J75C	45	150

PC 設定範囲

モデル	PC	ВС
J45B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J51B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J60B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J65C	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし
J75C	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M1* = システム圧ゲージポート

*M1 ポートはアキシャルポートのみ利用できます。



リモート PC コントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65C	45	140
J75C	45	150

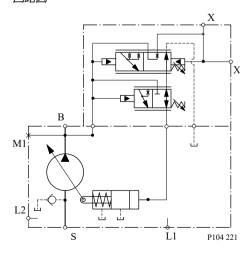
PC設定範囲

モデル	RP	ВР
J45B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J51B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J60B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J65C	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし
J75C	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10-40	145-580

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン



X = リモート PC ポート

M1* = システム圧ゲージポート

*M1 ポートはアキシャルポートのみ利用できます。

ロードセンシング/PC コントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65B	45	140
J75B	45	150

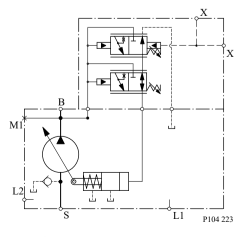
PCコントロール設定範囲

コード	LS	BS
J45B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J51B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J60B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J65C,	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし
J75C	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10-40	145–580

回路図



B = 吐出



S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

X = LS 信号ポート

M1* = システム圧ゲージポート

*M1 ポートはアキシャルポートのみ利用できます。

ロードセンシング(ブリードオリフィス付)/PC コントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65B	45	140
J75B	45	150

PCコントロール設定範囲

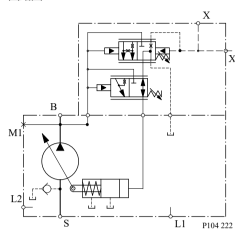
コード	LB	ВВ
J45B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J51B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J60B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
J65C,	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし
J75C	100 ~ 260 bar [1450~3770 bar]	該当なし

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10-40	145–580



回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

X = LS 信号ポート

M1* = システム圧ゲージポート

*M1 ポートはアキシャルポートのみ利用できます。

電気コントロール

コネクタ

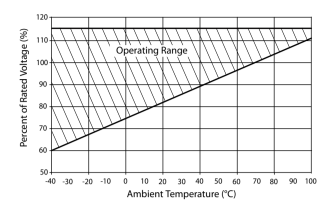
説明	数量	注文番号
相手側コネクタ	1	Deutsch® DT06-2S
ウェッジロック	1	Deutsch® W25
ソケット接触子(16 および 18 AWG)	2	Deutsch® 0462-201-16141
Danfoss 相手側コネクタキット	1	K29657



連続作動温度比率

連続作動範囲





ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](310/260 bar PC 設定、オイル温度 X)	200/400	100/200
到達電流 [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	1200	600

ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	0	0
到達電流 [mA](260/310 bar PC 設定、オイル温度 X)	1000/1100	500/550

ヒステリシス

フレーム	ヒステリシス
J45B、J51B、J60B	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)
J65C、J75C	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)

ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
最大コントロール電流 [mA]	1800	920

PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフ コントロール

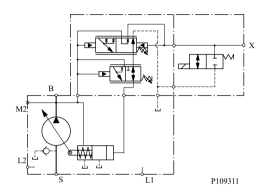
応答および回復時間(サーボコントロールオリフィスなし)

(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65C	45	140
J75C	45	150



ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

PC設定範囲

フレーム	AG、AR(12V)	BE、BR(12V)	AY、CR (24V)	BG、DR (24V)
J45B	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ~ 310 bar [4205~	100 ∼ 280 bar [1450∼	100 ∼ 260 bar [1450∼
J51B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	3770290 ~ 310 bar
J60B				[4205~4495] psi
J65C		非対応	100 ∼ 260 bar [1450∼	非対応
J75C			3770] psi	

PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール

応答/復帰時間*

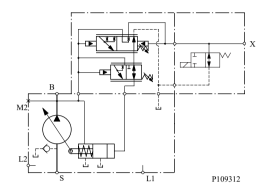
(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65C	45	140
J75C	45	150

* サーボコントロールオリフィスなし



ファン駆動システムおよびモーター付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

PC設定範囲

フレーム	AF、AN (12V)	BF、BN (12V)	AT、CN(24V)	DF、DN (24V)
J45B	100 ~ 280 bar [1450	290 ~ 310 bar [4205	100 ~ 280 bar [1450	290 ~ 310 bar [4205
J51B	~4060] psi	~4495] psi	~4060] psi	~4495] psi
J60B				
J65C	100 ~ 260 bar [1450	非対応	100 ~ 260 bar [1450	非対応
J75C	\sim 3770] psi		\sim 3770] psi	

PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール

応答/復帰時間

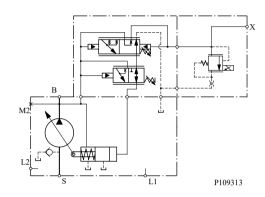
	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
J45B	33	425	33	325
J51B	33	455	33	325
J60B	39	515	39	395
J65C	45	425	45	325
J75C	45	455	45	350



LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

PC設定範囲

フレーム	AH、AV(12V)	BH、BM(12V)	AK、AL (24V)	BK、BL(24V)
J45B	100 \sim 280 bar [1450 \sim	290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ~ 310 bar [4205~
J51B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	4495] psi
J60B				
J65C	100 ∼ 260 bar [1450∼	非対応	100 ∼ 260 bar [1450∼	非対応
J75C	3770] psi		3770] psi	

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。



Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby



PC 付ノーマルオープン電気オン/オフ コントロール

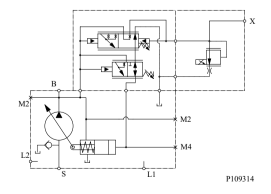
応答/復帰時間

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
J45B	33	425	33	325
J51B	33	455	33	325
J60B	39	515	39	395
J65C	45	425	45	325
J75C	45	455	45	350

LS設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン



M2 = システム圧力ゲージポート X = ロードセンシングポート

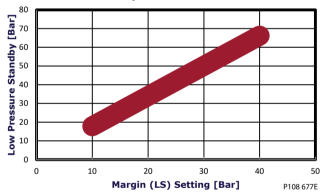
PC設定範囲

フレーム	AW、AX (12V)	BW、BX(12V)	CK、CL (24V)	DK、DL (24V)
J45B		290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ~ 310 bar [4205~
J51B		4495] psi100 ~ 280 bar	4060] psi	4495] psi
J60B		[1450~4060] psi		
J65C	100 ∼ 280 bar [1450∼	非対応	100 ∼ 260 bar [1450∼	非対応
J75C	$4060100 \sim 260 \text{ bar}$ [1450 \sim 3770] psi		3770] psi	

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。

Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby



PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール (ETL)

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
J45B	33	140
J51B	33	150
J60B	39	170
J65C	45	140
J75C	45	150



斜板角センサピン配置



P200 151

ピンアウト

ピン	説明
1	接地
2	出力信号 2 - セカンダリ信号
3	出力信号 1 – プライマリ信号
4	供給+

PC設定範囲

フレーム	TA、TE (12V)	TC、TG(12V)	TB、TF(24V)	TD、TH(24V)
J45B	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼
J51B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	4495] psi
J60B				
J65C	100 ∼ 260 bar [1450∼	非対応	100 ∼ 260 bar [1450∼	非対応
J75C	3770] psi		3770] psi	

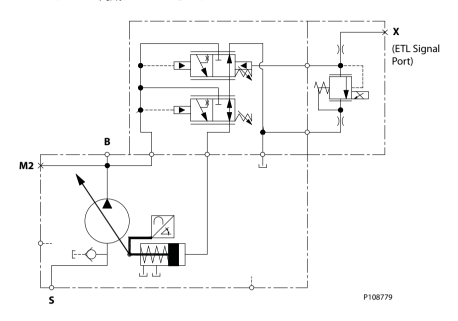
LS設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。



ETL コントロール内蔵J フレームポンプ

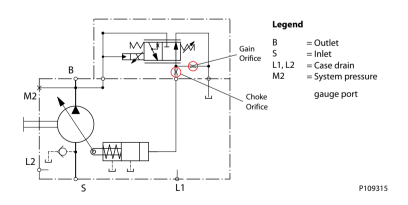


ノーマルクローズ ファン駆動コントロール

PC設定範囲

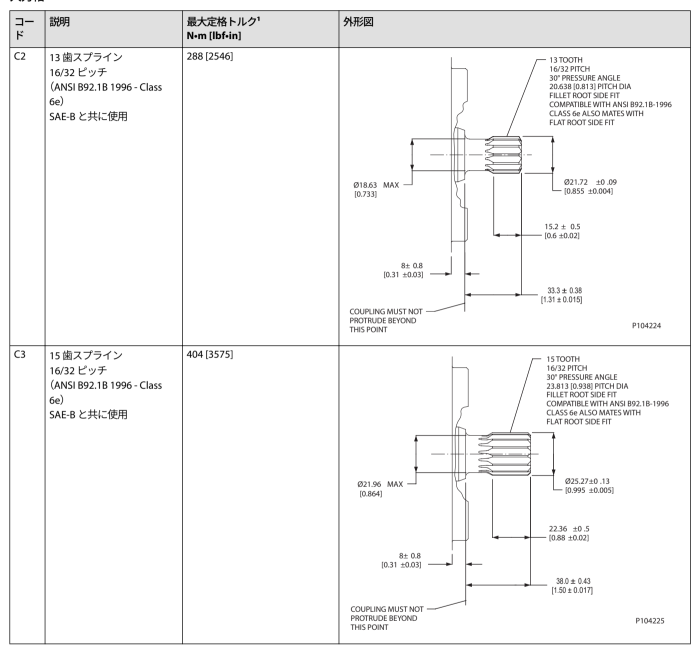
フレーム	SA 、 SE (12V)	SC、SG(12V)	SB、SF (24V)	SD、SH(24V)
J45B	100~210 bar [1450~	220 ~ 310 bar [3190~	100~210 bar [1450~	220 ~ 310 bar [3190~
J51B	3045 psi]	4495] psi	3045 psi]	4495] psi
J60B				
J65C	100~210 bar [1450~	220 ~ 260 bar [3190~	100∼210 bar [1450∼	220 ~ 260 bar [3190~
J75C	3045 psi]	3771] psii	3045 psi]	3771] psii

ファン駆動コントロールの回路図





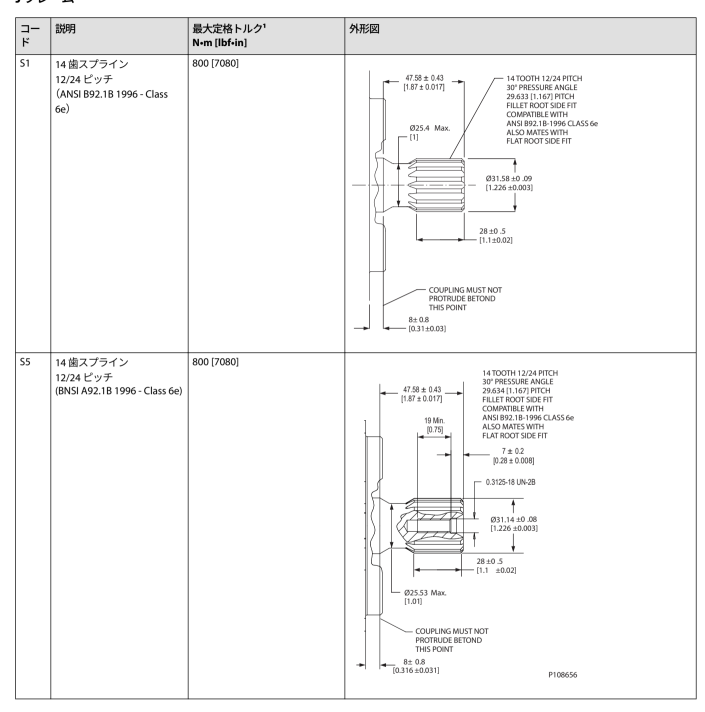
入力軸



1. 最大定格トルクの説明は、*入力軸トルク定格*を参照してください。

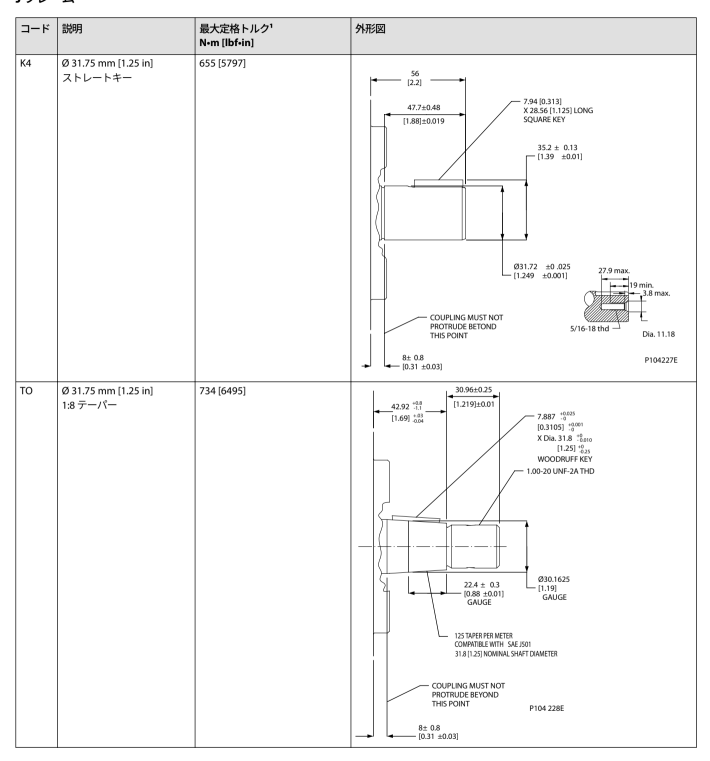


」フレーム



1. 最大定格トルクの説明は、*入力軸トルク定格*を参照してください。



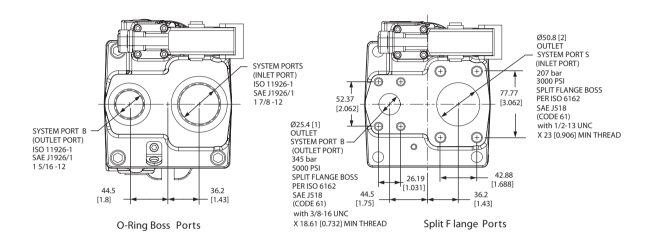


1. 最大定格トルクの説明は、*入力軸トルク定格*を参照してください。



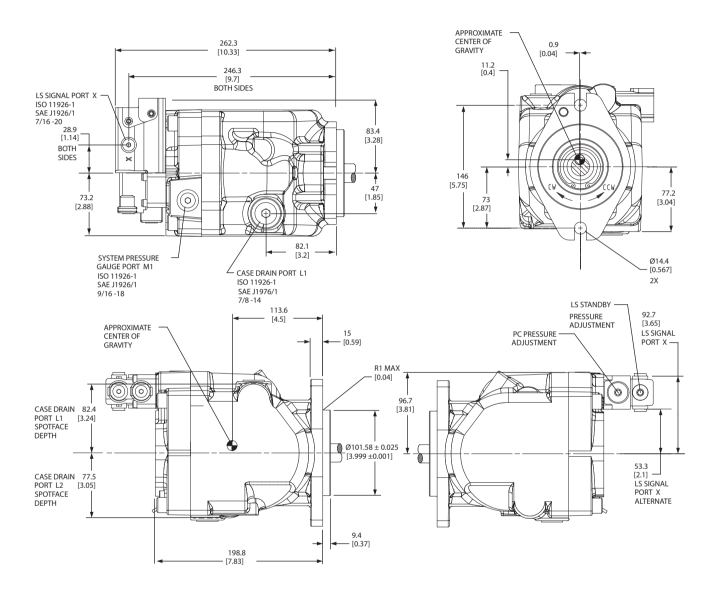
外形図

アキシャルポートエンドキャップ寸法



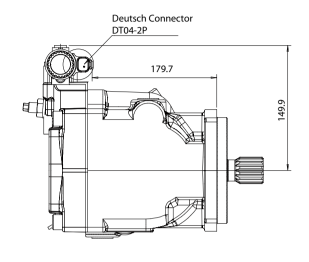


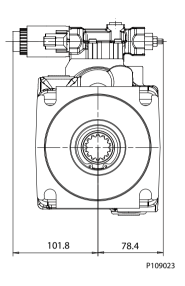
アキシャルポートエンドキャップ寸法



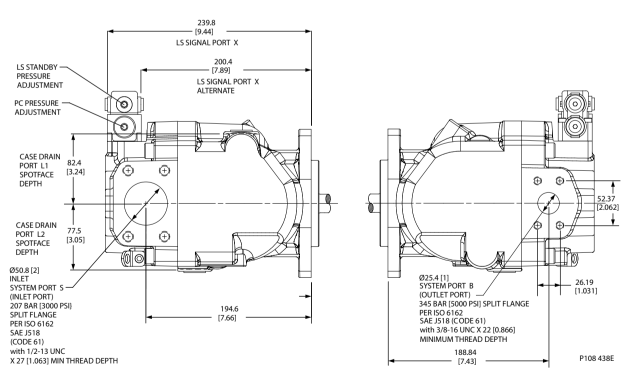


右ファン駆動コントロール





ラジアルスプリットフランジポート・エンドキャップ

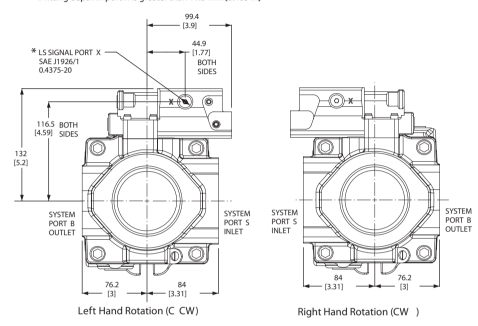




ラジアルポートエンドキャップ リア側

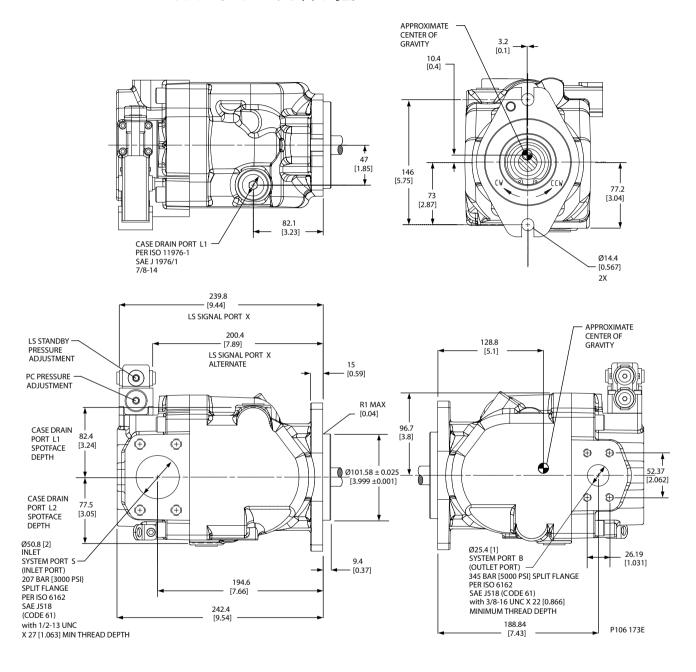
ラジアルポートエンドキャップリア側

*Interference with internal components will occur if fitting depth in port X is greater than 11.8 mm [0.465 in]



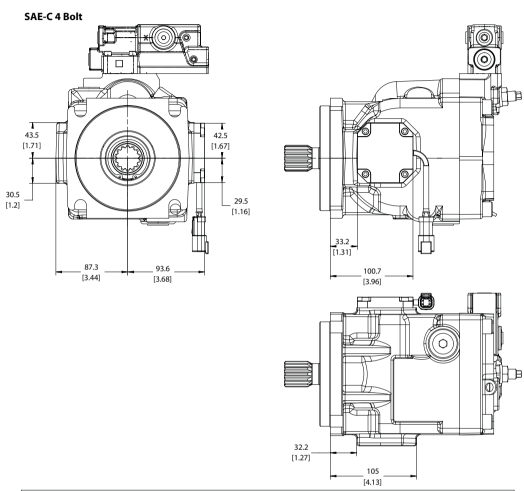


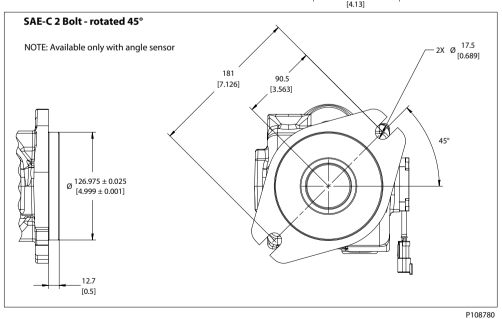
ラジアルポートエンドキャップ寸法





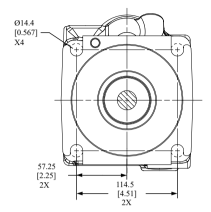
右斜板角センサ位置寸法



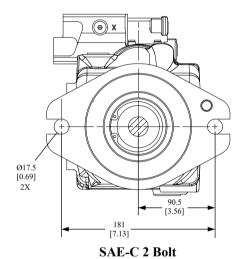


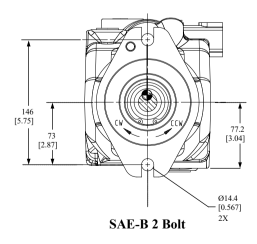


フロント取付フランジ



SAE-C 4 Bolt





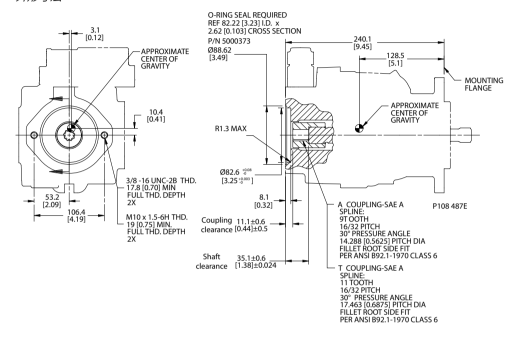
P108 440E



補助取付パッド

SAE-A 補助取付パッド(一体型)

外形寸法



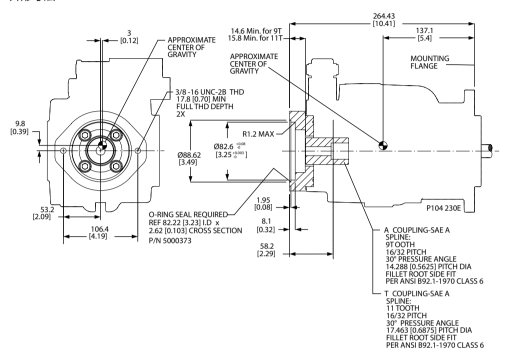
仕様

スプライン	9歯	11 歯
スプライン最小嵌合	13.5 mm [0.53 in]	15 mm [0.59 in]
最大定格トルク	107 N•m [950 lbf•in]	147 N•m [1300 lbf•in]



SAE-A 補助取付パッド(セパレート型)

外形寸法



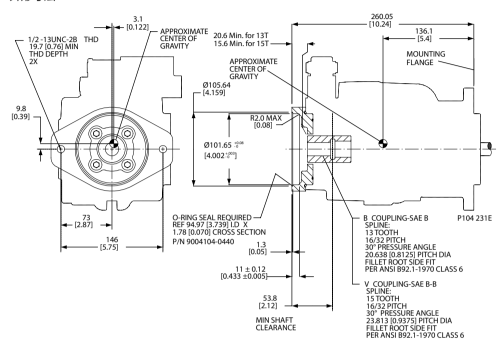
仕様

スプライン	9 歯	11 歯
スプライン最小嵌合	13.5 mm [0.53 in]	15 mm [0.59 in]
最大定格トルク	107 N•m [950 lbf•in]	147 N•m [1300 lbf•in]



SAE-B 補助取付パッド

外形寸法

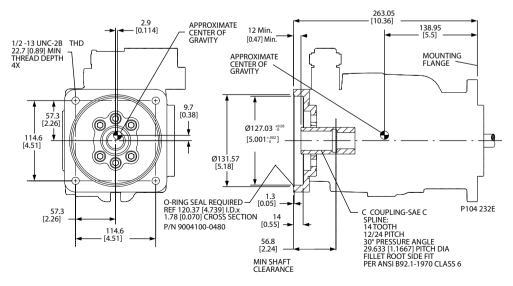


仕様

スプライン 13 歯		15 歯
スプライン最小嵌合	14.2 mm [0.56 in]	18.9 mm [0.74 in]
最大定格トルク	249 N•m [2200 lbf•in]	339 N•m [3000 lbf•in]

SAE-C補助取付パッド

外形寸法

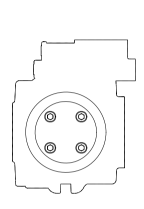


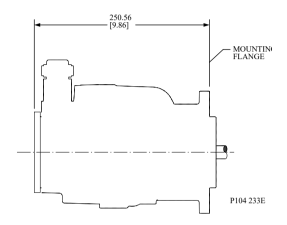


仕様

スプライン	14 歯
スプライン最小嵌合	18.3 mm [0.72 in]
最大定格トルク	339 N·m [3000 lbf·in]

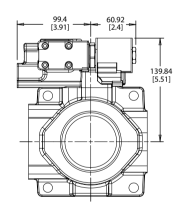
ランニングカバー

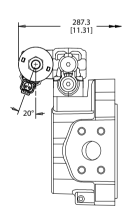




CW ラジアルエンドキャップ 右電気コントロール

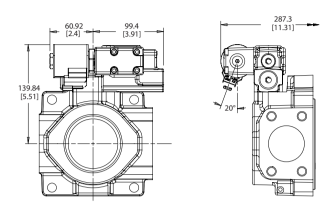
CCW ラジアルエンドキャップ





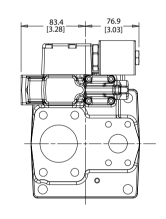


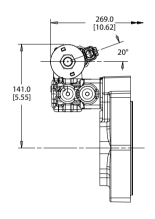
CCW ラジアルエンドキャップ 右電気コントロール



CW アキシャルエンドキャップ 左電気コントロール

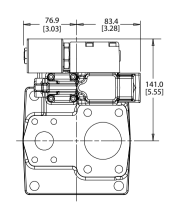
CW アキシャルエンドキャップ

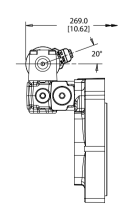




CCW アキシャルエンドキャップ 右電気コントロール

CCW アキシャルエンドキャップ







容量リミッタ

Jフレームの開回路ポンプには、オプションの調整可能な容量リミッタがあります。この調整機構はポンプの最大容量を制限します。

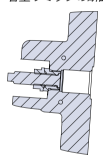
設定範囲

J45B	8.4 ~ 45 cm³ [0.51 ~ 2.75 in³]
J51B	$13.7 \sim 84 \text{cm}^3 [0.51 \sim 3.11 \text{in}^3]$
J60B	16.8 ~ 60 cm ³ [1.03 ~ 3.66 in ³]
J65B	$25.4 \sim 65 \text{ cm}^3 [1.55 \sim 3.97 \text{ in}^3]$
J75B	28.4 ~ 75 cm ³ [1.73 ~ 4.58 in ³]

1回転あたりの容量変化

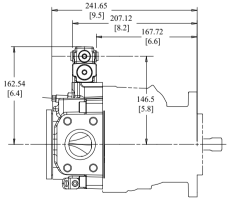
J45B	6.2 cm³/rev [0.38 in³/rev]
J51B	6.2 cm³/rev [0.38 in³/rev]
J60B	6.2 cm³/rev [0.38 in³/rev]
J65B	7.2 cm³/rev [0.44 in³/rev]
J75B	7.2 cm³/rev [0.44 in³/rev]

容量リミッタの断面



P106 727E

容量リミッタは、エンドキャップオプションF、VとZのみ利用可能です。



P106 728E



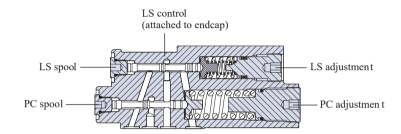


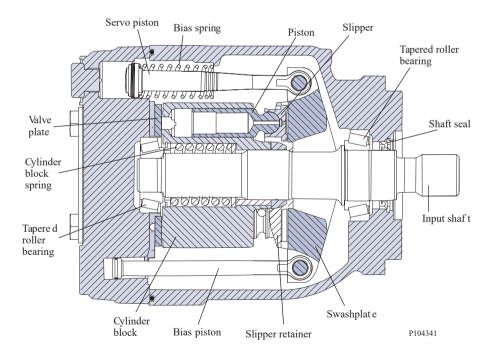
デザイン

45 シリーズの F フレームポンプは、シングルサーボピストンで、クレードル斜板とポリマーコートのジャーナルベアリングとで構成されています。バイアススプリングとピストンにより、斜板角が増加します。サーボピストンにより斜板角が減少します。入力シャフトとシリンダブロックの回転と 9 本の往復運動ピストンにより作動油はポンプ吸込口からポンプ吐出口まで移動します。ブロックスプリングによりスリッパリテーナで、ピストンのスリッパを斜板に押し付けます。シリンダブロック摺動面には高容積効率と低騒音に最適化されたバイメタルバルブプレートがあります。テーパーローラベアリングが入力軸を支え、フッ素系オイルシールがシャフトの油漏れを防ぎます。

調整可能な 1 個のスプール(PC のみ、図には示されていません)または 2 個のスプール(LS とリモート PC) を持ったコントロールが、システム圧力と負荷圧力(LS コントロール)を検知します。コントロールはシステム圧力をサーボピストンに接続し、斜板の角度を調整してポンプの吐出量を制御します。

F フレームの断面







技術仕様

説明		単位	Fフレーム	
			074B	090C
最大押しのけ容積		cm³ [in³]	74 [4.52]	90 [5.49]
使用入力回転数	最小	min -1 (rpm)	500	500
	定格		2400	2200
	最大		2800	2600
使用圧力	連続	bar [psi]	310 [4500]	260 [3770]
	最大		400 [5800]	350 [5075]
定格速度での流量(理論	論)	l/min [US gal/min]	178 [46.9]	198 [52.3]
49° C [120°F] 、最大押しのけ容積での入力トルク(理論)		N•m/bar [lbf•in/1000 psi]	1.178 [719.3]	1.433 [874.8]
内部回転部品の慣性モ	ーメント	kg•m² [slug•ft²]	0.0063 [0.00465]	0.0065 [0.00479]
重量	アキシャルポート	kg [lb]	29.5 [65.0]	
	ラジアルポート		32.6 [71.9]	
外部軸負荷	外部モーメント (Me)	N•m [lbf•in]	300 [2655]	300 [2655]
	スラストイン(Tin)、 アウト(Tout)	N [lbf]	2900 [652]	2900 [652]
4 ボルト 振動(連続)		N•m [lbf•in]	3730 [33 100]	
SAE-C 取付フランジ 負荷モーメント	衝撃(最大)		13220 [117 100]	
2ボルト	振動(連続)		1700 [15000]	
SAE-B 取付フランジ 負荷モーメント	衝撃(最大)		5900 [52000]	

注文コード

コードの説明

コード	説明
R	製品フレーム、可変開回路ポンプ
S	回転方向
Р	押しのけ容積
С	コントロールタイプ
D	PC 圧力設定
E	ロードセンシング設定
F	未使用
G	チョークオリフィス
Н	ゲインオリフィス
J	入力シャフト / 補助取付パッド / エンドキャップ
К	シャフトシール / フロント取付フランジ / ハウジングポート
L	最大容量調整
М	特別なハードウェア
N	特殊機能



R-フレーム

		Fフレーム	
		074B	090C
FR	Fフレーム、可変容量開回路ポンプ	•	•

S-回転方向

L	左 (反時計回り)	•	•
R	右(時計回り)	•	•

R-押しのけ容積

074B	074 cm3/rev [4.52 in3/rev]	•	
090C	090 cm3/rev [5.49 in3/rev]		•

C-コントロールタイプ

		074B	090C
PC	PC (圧力補償)	•	•
BC*	PC [>280 bar]	•	
RP	リモート PC	•	•
BP*	リモート PC [>280 bar]	•	
LS	ロードセンシング / PC	•	•
BS*	ロードセンシング / PC [>280 bar]	•	
LB	ロードセンシング / PC(内部ブリードオリフィス付)	•	•
BB*	ロードセンシング / PC(内部ブリードオリフィス付) [>280 bar]	•	
AN	電気オン/オフ(PC 付)(NO、12VDC)左	•	•
CN	電気オン/オフ(PC 付)(NO、24VDC)左	•	•
AR	電気オン/オフ(PC 付)(NC、12VDC)左	•	•
CR	電気オン/オフ(PC 付)(NC、24VDC)左	•	•
AF	電気オン/オフ(PC 付)(NO、12VDC)右	•	•
AT	電気オン/オフ(PC 付)(NO、24VDC)右	•	•
AG	電気オン/オフ(PC 付)(NC、12VDC)右	•	•
AY	電気オン/オフ(PC 付)(NC、24VDC)右	•	•
BN*	電気オン/オフ(PC 付)(NO、12VDC)[>280 bar] 左	•	
DN*	電気オン/オフ(PC 付)(NO、24VDC)[>280 bar] 左	•	
BR*	電気オン/オフ(PC 付)(NC、12VDC)[>280 bar] 左	•	
DR*	電気オン/オフ(PC 付)(NC、24VDC)[>280 bar] 左	•	
BF*	電気オン/オフ(PC 付)(NO、12VDC)[>280 bar] 右	•	
DF*	電気オン/オフ(PC 付)(NO、24VDC)[>280 bar] 右	•	
BE*	電気オン/オフ(PC 付)(NC、12VDC)[>280 bar] 右	•	
BG*	電気オン/オフ(PC 付)(NC、24VDC)[>280 bar] 右	•	
AX	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、12VDC)左	•	•
CL	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、24VDC)左		•



C-コントロールタイプ (続き)

		074B	090C
AH	 電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、12VDC)左	•	
AL	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、24VDC)左		
AW	 電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、12VDC)右	•	
CK	 電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、24VDC)右		•
AV	 電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、12VDC)右	•	•
AK	 電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、24VDC)右		
BX*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、12VDC)[>280 bar] 左	•	
DL*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、24VDC)[>280 bar] 左	•	
BH*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、12VDC)[>280 bar] 左	•	
BL*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、24VDC)[>280 bar] 左	•	
BW*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、12VDC)[>280 bar] 右	•	
DK*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、24VDC)[>280 bar] 右	•	
BM*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、12VDC)[>280 bar] 右	•	
BK*	電気比例圧力コントロール、PC 付(NC、24VDC)[>280 bar] 右	•	
FA*	電気オン/オフダンプバルブ(PC 付 + ロードセンシング付)(NC、12VDC)右	•	
FB*	電気オン/オフ ダンプバルブ(PC 付 + ロードセンシング付)(NC、12VDC)左	•	•
FK	ロードセンシング / PC 付(NC、24VDC)右	•	
FL	ロードセンシング / PC 付 (NC、24VDC)、左	•	•
FM		•	•
TA	電気トルクリミット(PC 付)(NC、12VDC)左	•	•
ТВ	電気トルクリミット(PC 付)(NC、24VDC)左	•	•
TC	電気トルクリミット(PC 付)(NC、12VDC) [>280 bar] 左	•	•
TD	電気トルクリミット(PC 付)(NC、24VDC) [>280 bar] 左	•	•
TE	電気トルクリミット(PC 付)(NC、12VDC)右	•	•
TF	電気トルクリミット(PC 付)(NC、24VDC)右	•	•
TG	電気トルクリミット(PC 付)(NC、12VDC) [>280 bar] 右		•
TH	電気トルクリミット(PC 付)(NC、24VDC) [>280 bar] 右	•	•
SA	FDC(12VDC)、100~210 bar - 左	•	•
SB	FDC(24VDC)、100~210 bar - 左	•	•
SC	FDC(12VDC)、220~310 bar - 左	•	•
SD	FDC(24VDC)、220~310 bar - 左	•	•
SE	FDC(12VDC)、100~210 bar - 右	•	•
SF	FDC(24VDC)、100~210 bar - 右	•	•
SG	FDC(12VDC)、220~310 bar - 右	•	•
SH	FDC(24VDC)、220~310 bar - 右	•	•

左-Eフレーム:CW のみ、F フレーム:CW のみ、J フレーム:CW アキシャル、CCW ラジアル右-E フレーム:CCW のみ、F フレーム:CCW のみ、J フレーム:CCW アキシャル、CW ラジアル*90cc のポンプでは利用できません



D-PC設定(2桁コード、10 bar刻み)

			Fフレーム	
		074B	090C	
例	25 = 250 bar (3625 psi)			
10–26	$100 \sim 260 \mathrm{bar} [1450 \sim 3771 \mathrm{psi}]$			
27-28	27-28 270 ~ 280 bar [3916 ~ 4061 psi]			
29-31	29-31 290 ~ 310 bar [4206 ~ 4496 psi]			

E-ロードセンシング設定(2桁コード、1bar刻み)

例	20 = 20 bar (290 psi)		
10-40	10 ∼ 34 bar [145 ∼ 508 psi]	•	•
NN 非該当 (PC のみのコントロール)			•

F-未使用

	NN	非該当	•	•	
--	----	-----	---	---	--

G-サーボコントロールオリフィス

N	なし (標準)	•	•
Е	Ø 0.8 mm	•	•
F	Ø 1.0 mm	•	•

H-ゲインオリフィス

[3	Ø 1.0 mm(標準オリフィス)	•	•
•	С	ETL 使用の Ø 0.8 mm LS 信号線オリフィス(標準ゲイン)	•	•

必要なシステムチューニング要件向けに、追加のゲインオリフィスサイズのオプションもあります。詳細については、弊社までお問い合わせください。

J-入力軸

S1	14 歯、12/24 ピッチ
S2	17 歯、12/24 ピッチ
K4	1.25 インチストレートキー

補助取付パッド/エンドキャップスタイル

補助取付けパッド	エンドキャッ プスタイル	吸込接続口	吐出接続口	エンドキャップの説明	コード
なし	アキシャル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	N4
なし	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	N2



補助取付パッド/エンドキャップスタイル (続き)

ランニングカバー	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	R2
SAE-A、9 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	A2
SAE-A、11 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	T2
SAE-B、13 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	B2
SAE-BB、15 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	V2
SAE-C、14 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2 インチポート、0.5 インチネジ) 吐出 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(1 インチポート、 0.375 インチネジ)	C2

J-入力軸/補助取付パッド/エンドキャップ

利用可能な組合せ

	Fフレー	4
	074B	090C
K4A2	•	•
K4B2	•	•
K4C2	•	•
K4N2	•	•
K4N4	•	•
K4R2	•	•
K4T2	•	•
K4V2	•	•
S1A2	•	•
S1B2	•	•
S1C2	•	•
S1N2	•	•
S1NB	•	•
S1N4	•	•
S1R2	•	•
S1T2	•	•
S1V2	•	•



	Fフレー	·-A	
	074B	090C	
S2A2	•	•	
S2B2	•	•	
S2C2	•	•	
S2N2	•	•	
S2N4	•	•	
S2R2	•	•	
S2T2	•	•	
S2V2	•	•	

K-シャフトシール

		Fフレー	٠٢
		074B	090C
Α	シングル (フッソ系)	•	•

K-取付フランジおよびハウジングポートスタイル

1	SAE-C フランジ 4 ボルト/SAE O リングボスポート(角度センサあり、なし)	•	•
3	SAE-B フランジ 2 ボルト/SAE O リングボスポート(角度センサありは利用できません)	•	•
G	SAE-C フランジ 4 ボルト/メトリック O リングボスポート(斜板角センサありは利用できません)	•	•

K-角度センサハウジング

N	角度センサなし	•	•	
R	角度センサハウジング、右側	•	•	
* ポンプを入力軸側から見るとコントロールが上				

L-最大容量調整

NNN	なし(プラグ)	•	•
AAA	調整可能、最大容量に工場設定	•	•

M-特別なハードウェア

NNN	なし	•	•
ANS	角度センサハードウェア	•	•

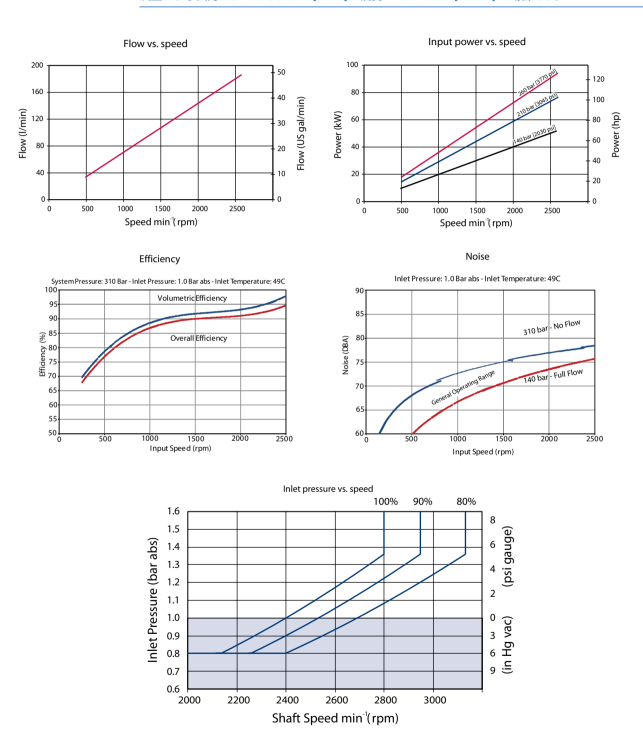
N-特殊機能

NNN	なし	•	•	
-----	----	---	---	--



F74B の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。

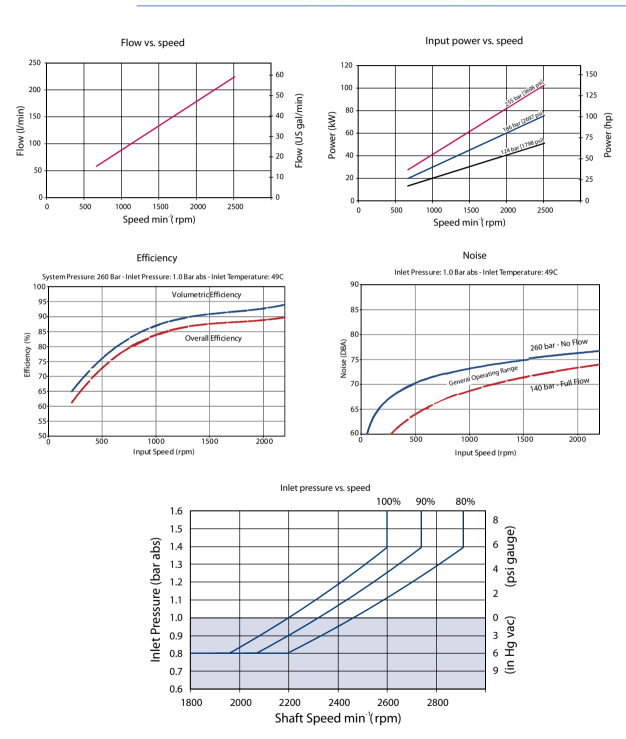


上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



F90C の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] の場合です。



上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



油圧コントロール

PC コントロール

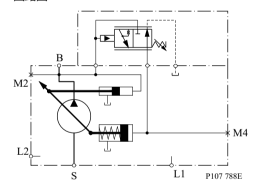
応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
F74B	35	120
F90C	35	135

PC 設定範囲

モデル	PC	ВС
F74B	100 ∼ 280 bar [1450∼4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
F90C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]	該当なし

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

M4 = サーボ圧力ゲージポート

リモート PC コントロール

応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
F74B	35	120
F90C	35	135

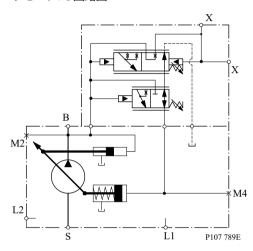


PC設定範囲

モデル	RP	ВР
F74B	100 ∼ 280 bar [1450∼4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
F90C	100 ~ 260 bar [1450~3770 psi]	該当なし

このコントロールでは LS 設定を 20 にする必要があります。

リモートPC 回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

M4 = サーボ圧ゲージポート

X=リモートPCポート

ロードセンシング/PC コントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
F74B	35	135
F90C	45	135

PC設定範囲

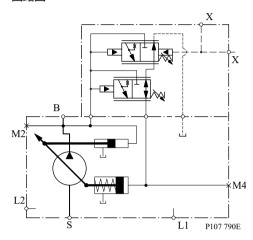
モデル	bar	psi
F74B	100 ∼ 280 bar [1450∼4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
F90C	100 ~ 260 bar [1450~3770 psi]	該当なし



LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10–30	145–435

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

M4 = サーボ圧ゲージポート

X = LS 信号ポート

ロードセンシング(ブリードオリフィス付き)/PC コントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
F74B	35	135
F90C	40	135
E147C	60	200

PC設定範囲

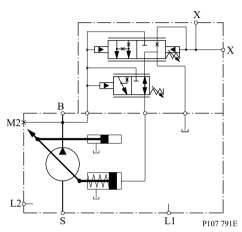
モデル	LB	ВВ
F74B	100 ∼ 280 bar [1450∼4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
F90C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]	N/A
E147C	100-260 bar [1450-3770 psi]	N/A



LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10–34	145–435

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

M4 = サーボ圧力ゲージポート

X = LS 信号ポート

電気コントロール

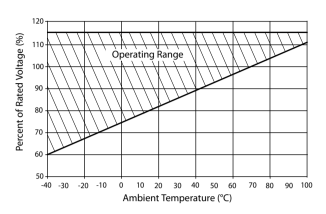
コネクタ

説明	数量	注文番号
相手側コネクタ	1	Deutsch® DT06-2S
ウェッジロック	1	Deutsch® W25
ソケット接触子(16 および 18 AWG)	2	Deutsch® 0462-201-16141
Danfoss 相手側コネクタキット	1	K29657





連続作動温度比率



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](310/260 bar PC 設定、オイル温度 X)	200/400	100/200
到達電流 [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	1200	600

ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	0	0
到達電流 [mA](260/310 bar PC 設定、オイル温度 X)	1000/1100	500/550

ヒステリシス

フレーム	ヒステリシス
F74B	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)
F90C	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)

ファン駆動コントロールのソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
最大コントロール電流 [mA]	1800	920

PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
F74B	35	120
F90C	35	135

^{*} サーボコントロールオリフィスなし

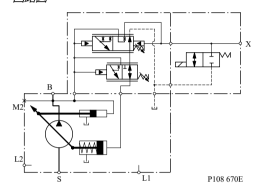


LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

X=ロードセンシングポート

PC設定範囲

フレーム	AG、AR(12V)	BE、BR(12V)	AY、CR(24V)	BG、DR(24V)
F74B	100 ∼ 280 bar [1450∼4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~4495] psi	100 ~ 280 bar [1450~4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~4495] psi
F90C	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450~3770] psi	非対応

PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
F74B	35	120
F90C	35	135

^{*} サーボコントロールオリフィスなし

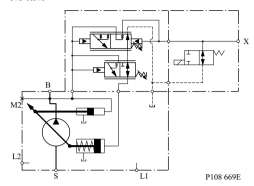
LS設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	12 - 40	[174 - 580]

ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。



回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

X = ロードセンシング設定

PC設定範囲

フレーム	AF、AN(12V)	BF、BN(12V)	AT、CN (24V)	DF、DN(24V)
F74B	100 ~ 280 bar [1450~4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~4495] psi	100 ∼ 280 bar [1450∼4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~4495] psi
F90C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770] psi	非対応	100 ∼ 260 bar [1450∼3770] psi	非対応

PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール

応答/復帰時間

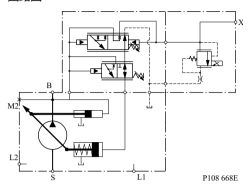
	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
F74B	35	365	35	280
F90C	35	410	35	315

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]



回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

PC設定範囲

フレーム	AH、AV(12V)	BH、BM(12V)	AK、AL (24V)	BK、BL (24V)
F74B	100 ~ 280 bar [1450 ~ 4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~ 4495] psi	100 ~ 280 bar [1450 ~ 4060] psi	290 ~ 310 bar [4205 ~ 4495] psi
F90C	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450~ 3770] psi	非対応

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。

Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby





PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール

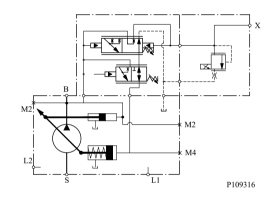
応答/復帰時間

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
F74B	35	365	35	280
F90C	35	410	35	315

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

PC 設定範囲

フレーム	AW、AX (12V)	BW、BX(12V)	CK、CL (24V)	DK、DL (24V)
F74B	100 ~ 280 bar [1450 ~ 4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~ 4495] psi	100 ~ 280 bar [1450 ~ 4060] psi	290 ~ 310 bar [4205 ~ 4495] psi
F90C	100 ~ 260 bar [1450~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450~ 3770] psi	非対応

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、マージン(LS)設定と低圧スタンドバイとの間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。



Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby



PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール(ETL)

応答/復帰時間

(msec)	応答	復帰
F74B	35	120
F90C	35	135

斜板角センサピン配置



P200 151

ピンアウト

ピン	説明
1	接地
2	出力信号 2 - セカンダリ信号
3	出力信号 1 – プライマリ信号
4	供給+

PC設定範囲

フレーム	TA、TE (12V)	TC、TG(12V)	TB、TF(24V)	TD、TH(24V)
F74B	100 ~ 280 bar [1450 ~ 4060] psi	290 ~ 310 bar [4205~ 4495] psi	100 ~ 280 bar [1450 ~ 4060] psi	290 ~ 310 bar [4205 ~ 4495] psi
F90C	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応

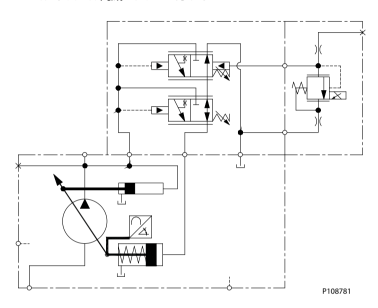


LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。

ETL コントロール内蔵F フレームポンプ

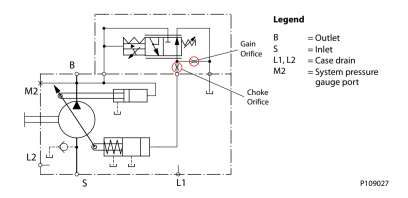


ノーマルクローズ・ファン駆動コントロール

PC設定範囲

フレーム	SA 、SE(12V)	SC、SG(12V)	SB、SF (24V)	SD、SH (24V)
F074B	100~210 bar [1450~ 3045 psi]	220 ~ 310 bar [3190~ 4495] psi	100~210 bar [1450~ 3045 psi]	220 ~ 310 bar [3190~ 4495] psi
F090C	100~210 bar [1450~ 3045 psi]	220 ~ 260 bar [3190~ 3771] psii	100~210 bar [1450~ 3045 psi]	220 ~ 260 bar [3190 ~ 3771] psii

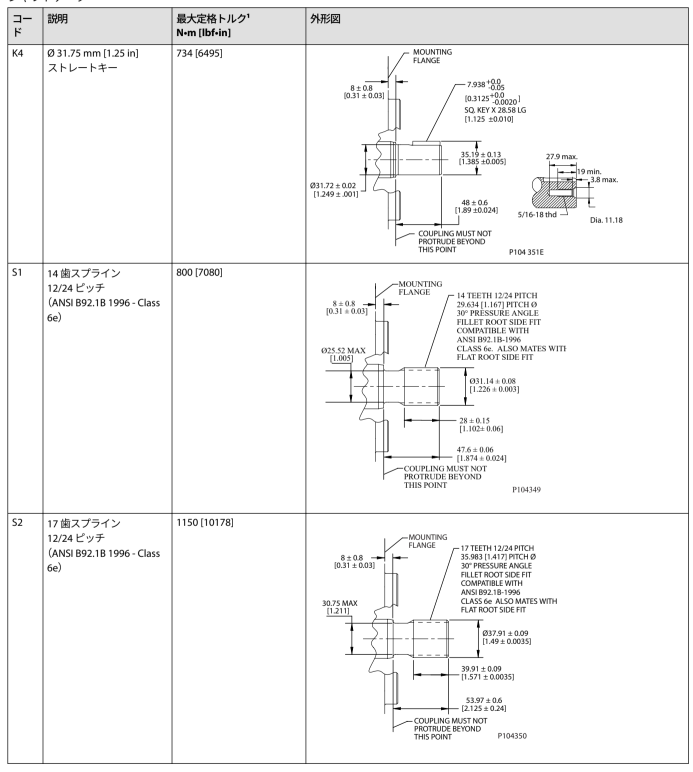
ファン駆動コントロールの回路図





入力軸

シャフトデータ

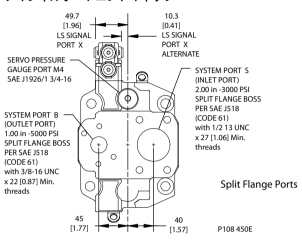


1. 最大定格トルクの説明は、*入力軸トルク定格*を参照してください。

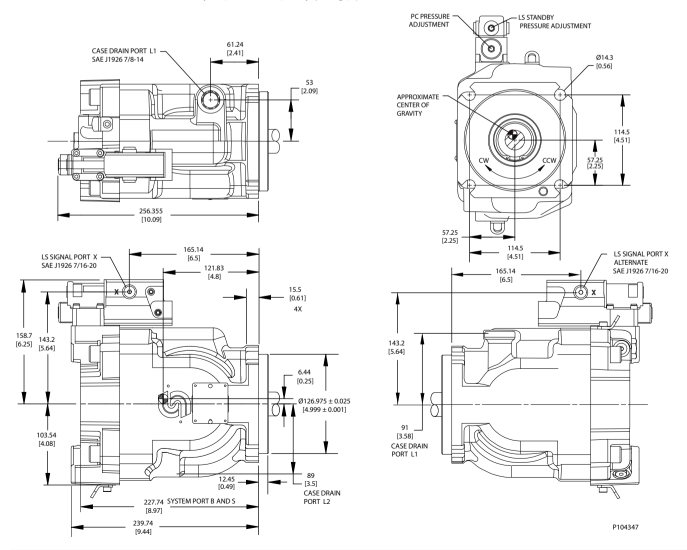


外形図

アキシャルポートエンドキャップ

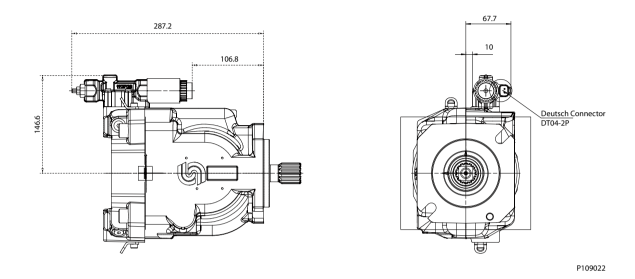


アキシャルポートエンドキャップ寸法

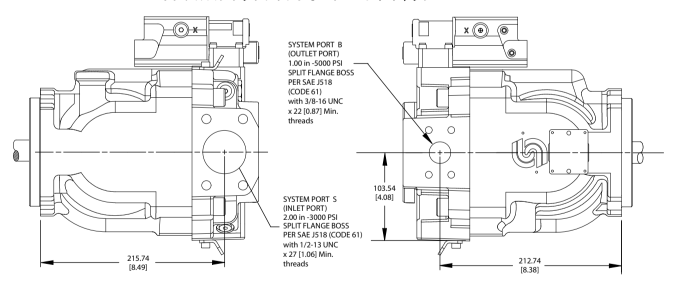




右ファン駆動コントロール

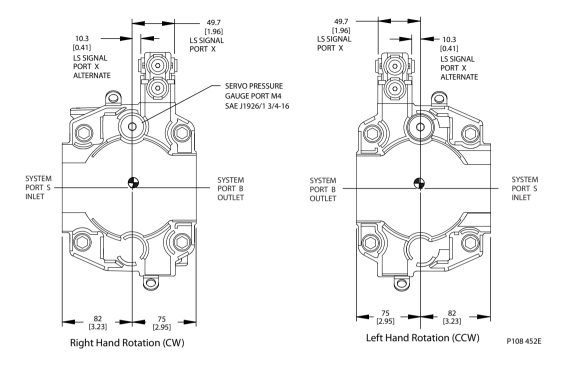


ラジアルスプリットフランジポート・エンドキャップ



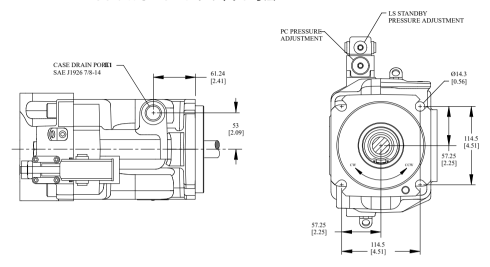


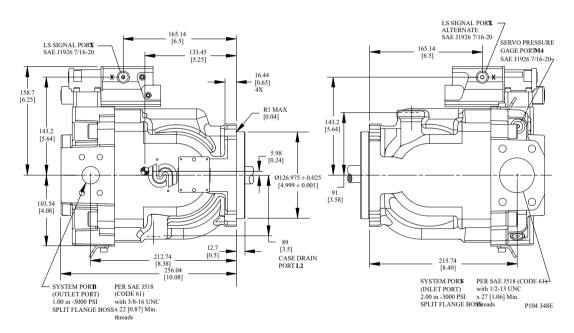
ラジアルポートエンドキャップ リア側





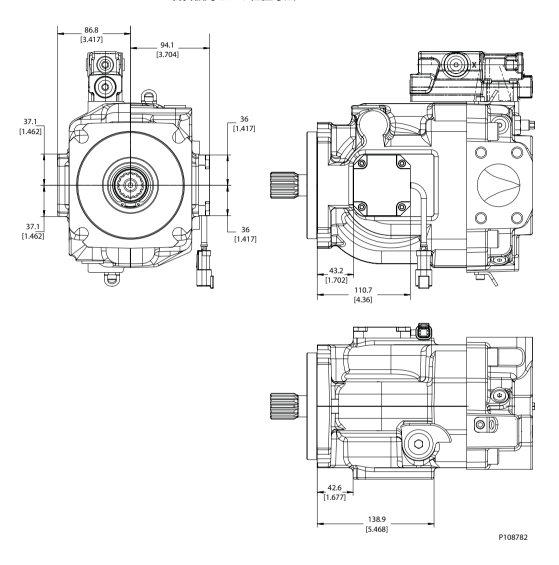
ラジアルポートエンドキャップ寸法





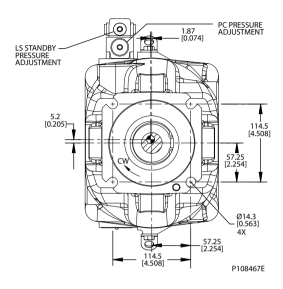


右斜板角センサ位置寸法





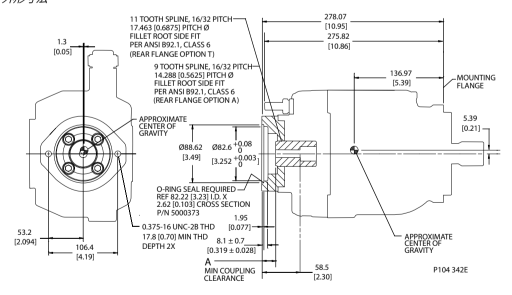
フロント取付フランジ



補助取付パッド

SAE-A 補助取付パッド

外形寸法



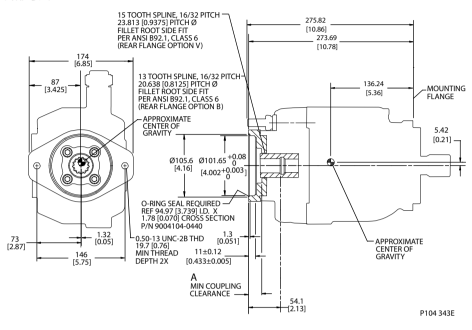
仕様

スプライン	9歯	11 歯
スプライン最小嵌合	13.5 mm [0.53 in]	15 mm [0.59 in]
最大定格トルク	107 N·m [950 lbf•in]	147 N•m [1300 lbf•in]
寸法A	14.9 mm [0.59 in]	16.0 mm [1.63 in]



SAE-B 補助取付パッド

外形寸法

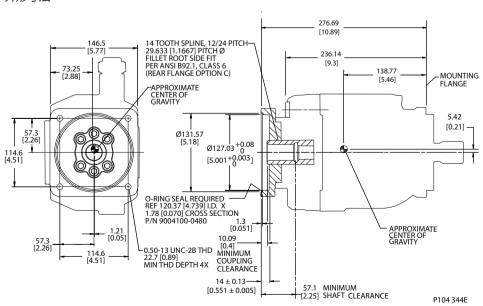


仕様

スプライン	13 歯	15 歯
スプライン最小嵌合	14.2 mm [0.56 in]	18.9 mm [0.74 in]
最大定格トルク	249 N•m [2200 lbf•in]	339 N•m [3000 lbf•in]
寸法A	20.7 mm [0.81 in]	12.7 mm [0.5 in]

SAE-C 補助取付パッド

外形寸法



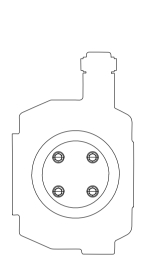


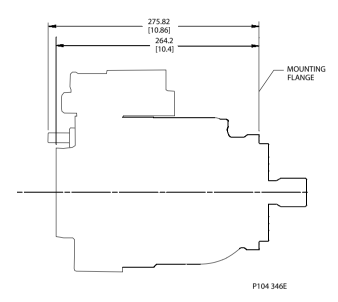
仕様

スプライン	14 歯
スプライン最小嵌合	18.3 mm [0.72 in]
最大定格トルク	339 N·m [3000 lbf•in]

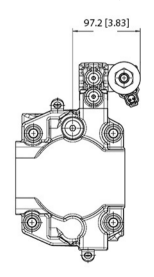
ランニングカバー

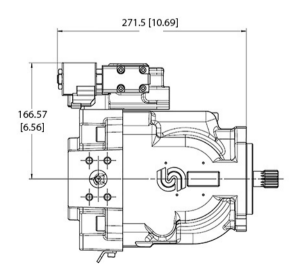
外形寸法





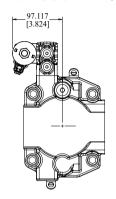
CW ラジアルエンドキャップ

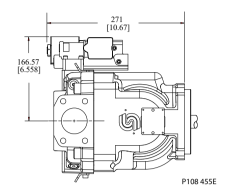




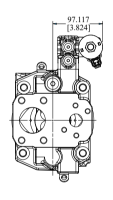


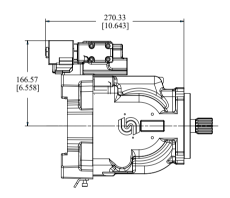
CCW ラジアルエンドキャップ





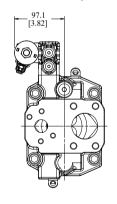
CW アキシャルエンドキャップ

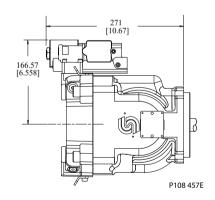




P108 456E

CCW アキシャルエンドキャップ





最大容量制限

45 シリーズ F90C および F74B 開回路ポンプには、オプションの調整可能な最大容量制限機構があります。この調整機構はポンプの容量を制限します。

設定範囲

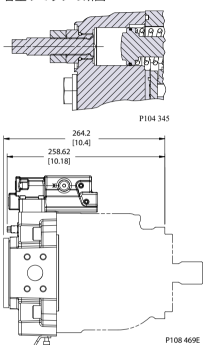
F90C	45.6 ~ 90 cm³ [2.78 ~ 5.49 in³]
F74B	$34.1 \sim 74 \text{cm}^3 [1.92 \sim 4.52 \text{in}^3]$



1回転あたりの容量変化

F90C	6.8 cm³/rev [0.41 in³/rev]
F74B	6.1 cm³/rev [0.37 in³/rev]

容量リミッタの断面



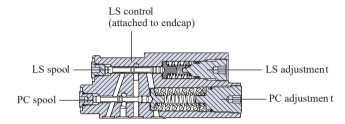


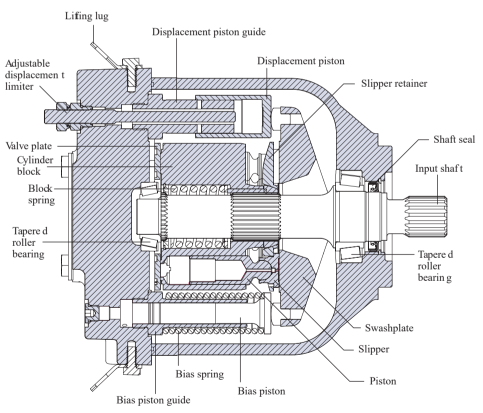
デザイン

45 シリーズの E フレームポンプは、シングルサーボピストンで、クレードル斜板とポリマーコートのジャーナルベアリングとで構成されています。バイアススプリングとピストンにより、斜板角が増加します。サーボピストンにより斜板角が減少します。入力シャフトとシリンダブロックの回転と9本の往復運動ピストンにより作動油はポンプ吸込口からポンプ吐出口まで移動します。ブロックスプリングによりスリッパリテーナで、ピストンのスリッパを斜板に押し付けます。シリンダブロック摺動面には高容積効率と低騒音に最適化されたバイメタルバルブプレートがあります。テーパーローラベアリングが入力軸を支え、フッ素系オイルシールがシャフトの油洩れを防ぎます。

調整可能な 1 個のスプール(PC のみ、図には示されていません)または 2 個のスプール(LS とリモート PC)を持ったコントロールが、システム圧力と負荷圧力(LS コントロール)を検知します。コントロールはシステム圧力をサーボピストンに接続し、斜板の角度を調整してポンプの吐出量を制御します。

E フレームの断面





P104001



技術仕様

			Eフレーム		
		ユニット	100B	130B	147C
最大押しのけ容量		cm³ [in³]	100 [6.1]	130 [7.93]	147 [8.97]
使用入力回転数	最小	min -1 (rpm)	500	500	500
	定格		2450	2200	2100
	最大		2880	2600	2475
使用圧力	連続	bar [psi]	310 [4500]	310 [4500]	260 [3770]
	最大		400 [5800]	400 [5800]	350 [5075]
定格回転数での流動	定格回転数での流量(論理値)		245 [64.7]	286 [75.6]	309 [81.6]
49° C [120°F] での最 ク(理論値)	員大押しのけ容積でのトル	N•m/bar [lbf•in/1000 psi]	1.592 [972]	2.07 [1263.6]	2.341 [1428.8]
内部回転部品の質量	量慣性モーメント	kg•m² [slug•ft²]	0.0128 [0.00944]	0.0128 [0.00944]	0.0128 [0.00944]
重量	アキシャルポート	kg [lb]	51.3 [113]		
	ラジアルポート		54.9 [121]		
外部軸負荷	外部モーメント(Me)	N•m [lbf•in]	455 [4027]	360 [3186]	396 [3505]
	スラストイン(Tin)、ア ウト(Tout)	N [lbf]	2846 [640]	1735 [390]	2113 [475]
取付けフランジ負	振動(連続)	N•m [lbf•in]	1920 [17000]	•	•
荷モーメント	衝撃(最大)		6779 [60000]		



注文コード

コードの説明

コード	説明
R	製品フレーム、可変開回路ポンプ
S	回転方向
Р	押しのけ容積
С	コントロールタイプ
D	圧力補償(PC)設定
Е	ロードセンシング(LS)設定
F	未使用
G	チョークオリフィス
Н	ゲインオリフィス
J	入力シャフト/補助取付パッド/エンドキャップ
K	シャフトシール/フロント取付フランジ/ハウジングポート
L	最大容量調整
М	特別なハードウェア
N	特殊機能

E フレーム - 製品、回転方向、押しのけ容積

R-製品

コード	説明	Eフレーム		
		100B	130B	147C
ER	E フレーム、可変容量開回路ポンプ	•	•	•

S-回転方向

L	左 (反時計回り)	•	•	•
R	右(時計回り)	•	•	•

P-押しのけ容積

100B	100 cm³/rev [6.10 in³/rev]	•		
130B	130 cm³/rev [7.93 in³/rev]		•	
147C	147 cm³/rev [8.97 in³/rev]			•

E フレーム - コントロールタイプ

C-コントロールタイプ

コード	説明	Eフレーム		
		100B	130B	147C
PC	PC (圧力補償)	•	•	•
BC	PC [>280 bar]	•	•	
RP	リモートPC	•	•	•
ВР	リモート PC [>280 bar]	•	•	
FM	ロードセンシング / PC. (NO, 24VDC) 左	•	•	•



C-コントロールタイプ (続き)

コード	朔		Eフレーム	Eフレーム	
		100B	130B	147C	
LS [コードセンシング / PC	•	•	•	
BS [コードセンシング / PC [>280 bar]	•	•		
LB [コードセンシング / PC(内部ブリードオリフィス付)	•	•	•	
ВВ [コードセンシング / PC(内部ブリードオリフィス付) [>280 bar]	•	•		
AN T	電気オン / オフ(PC 付)(NO、12VDC)左	•	•	•	
CN T	電気オン / オフ(PC 付)(NO、24VDC)左	•	٠	•	
AR [電気オン / オフ(PC 付)(NC、12VDC)左	•	•	•	
CR [電気オン / オフ(PC 付)(NC、24VDC)左	•	•	•	
AF [電気オン/オフ(PC 付)(NO、12VDC)右		•	•	
AT [電気オン / オフ(PC 付)(NO、24VDC)右	•	•	•	
AG [電気オン/オフ(PC 付)(NC、12VDC)右	•	•	•	
AY [電気オン/オフ(PC 付)(NC、24VDC)右	•	•	•	
BN T	電気オン/オフ(PC 付)(NO、12VDC)[>280 bar] 左	•	•		
DN [電気オン / オフ(PC 付)(NO、24VDC)[>280 bar] 左	•	•		
BR 🛊	電気オン/オフ(PC 付)(NC、12VDC)[>280 bar] 左	•	•		
DR [電気オン/オフ(PC 付)(NC、24VDC)[>280 bar] 左	•	•		
BF F	電気オン / オフ(PC 付)(NO、12VDC)[>280 bar] 右	•	•		
DF F	電気オン / オフ(PC 付)(NO、24VDC)[>280 bar] 右	•	•		
BE §	電気オン / オフ(PC 付)(NC、12VDC)[>280 bar] 右	•	•		
BG F	電気オン / オフ(PC 付)(NC、24VDC)[>280 bar] 右	•	•		
AX [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)左	•	•	•	
CL [電気比例圧力コントロール、PC 付(NO、24VDC)左		•	•	
AH [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC)左	•	•	•	
AL T	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC)左	•	•	•	
AW [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)右	•	•	•	
CK [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)右	•	•	•	
AV	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC)右	•	•	•	
AK [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC)右	•	•	•	
BX [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)[>280 bar] 左	•	•		
DL F	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)[>280 bar] 左	•	•		
BH [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC)[>280 bar] 左	•	•		
BL F	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC)[>280 bar] 左	•	•		
BW	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、12VDC)[>280 bar] 右	•	•		
	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NO、24VDC)[>280 bar] 右		•		
BM [電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、12VDC)[>280 bar] 右		•		
BK T	電気比例圧力コントロール、PC 付 (NC、24VDC)[>280 bar] 右		•		
	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC 付 + ロードセンシング付)(NC、12VDC)右		•	•	
	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC 付 + ロードセンシング付)(NC、12VDC)左		•	•	
	電気オン / オフ ダンプバルブ(PC 付 + ロードセンシング付)(NC、24VDC)左		•	•	
	電気トルクリミット(PC 付) (NC、12VDC)、左		•	•	



C-コントロールタイプ (続き)

コード	説明 E フレーム			
		100B	130B	147C
ТВ	電気トルクリミット(PC 付) (NC、24VDC)、左	•	•	•
TC	電気トルクリミット(PC 付) (NC、12VDC)、(>280bar)、左	•	•	•
TD	電気トルクリミット(PC 付) (NC、12VDC)、(>280bar)、左	•	•	•
TE	電気トルクリミット(PC 付) (NC、12VDC)、右	•	•	•
TF	電気トルクリミット(PC 付) (NC、24VDC)、右	•	•	•
TG	電気トルクリミット(PC 付) (NC、12VDC)、(>280bar)、右	•	•	•
TH	電気トルクリミット(PC 付) (NC、24VDC)、(>280bar)、右	•	•	•

左 Eフレーム: CW のみ

Fフレーム: CW のみ

Jフレーム:CW アキシャル、CCW ラジアル

右 Eフレーム: CCW のみ

Fフレーム: CCWのみ

Jフレーム:CCW アキシャル、CW ラジアル



Eフレーム - 設定とオリフィス

D-PC設定(2桁コード、10 bar 刻み)

コード	説明	Eフレーム		
		100B	130B	147C
例	25 = 250 bar (3625 psi)		•	
10–26	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3771 psi]	•	•	•
27-28	270 ~ 280 bar [3916 ~ 4061 psi]	•	•	
29-31	290~310 bar [4206 ~ 4496 psi]	•	•	

E-ロードセンシング設定(2桁コード、1 bar 刻み)

例	20 = 20 bar (290 psi)			
10-34	10 ∼ 34 bar [145 ∼ 508 psi]	•	•	•
NN	非該当(PC のみのコントロール)	•	•	•

F-未使用

NN

G-サーボコントロールオリフィス

N	なし (標準)	•	•	•
Е	Ø0.8 mm	•	•	•
F	Ø1.0 mm	•	•	•

H-ゲインオリフィス

3	Ø1.0 mm	•	•	•
С	Ø 0.8 mm 電気トルクリミットコントロールオリフィス(標準オリフィス)	•	•	•

必要なシステムチューニング要件向けに、追加のオリフィスサイズのオプションもあります。詳細については、弊社までお問い合わせください。

Eフレーム - 入力軸/補助取付パッド/エンドキャップスタイル

注文コードセクション J は、入力軸と補助取付パッド/エンドキャップスタイルのオプションを組み合わせた 4 桁のコードです。このセクションには、各入力軸とエンドキャップスタイルの説明が記載されています。利用可能な組み合わせについては E フレーム - 入力軸 / 補助取付パッド / エンドキャップの利用可能な組合せ(206 ページ)を参照してください。

入力軸(セクション」の最初の2桁)

コード	説明
K5	1.5 インチストレートキー
S1	14歯、12/24ピッチ
S2	17 歯、12/24 ピッチ
S4	13 歯、8/16 ピッチ



補助取付パッド/エンドキャップスタイル(セクション」の最後の2桁)

コード	補助取付パッド	エンドキャッ プスタイル	吸込ポート	吐出ポート	エンドキャップの説明
NL	なし	アキシャル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
N1	なし	アキシャル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、M12 メトリックネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、M12 メトリックネジ)
NP	なし	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
RP	ランニング カバー	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
TP	SAE-A, 11 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
AP	SAE-A,9 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
ВР	SAE-B, 13 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
LP	SAE-B, 14 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
U6	SAE-BB, 15 歯、M12 ネジ 付	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
VP	SAE-BB, 15 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
СР	SAE-C, 14 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)
WP	SAE-CC, 17 歯	ラジアル	スプリットフ ランジ	スプリットフ ランジ	吸込 - Code 61 スプリットフランジポート 4 ボルト(2.5 インチポート、 0.5 インチネジ) 吐出 - Code 62 スプリットフランジポート 4 ボルト(1.25 インチポート、 0.5 インチネジ)



Eフレーム - 入力軸 / 補助取付パッド / エンドキャップの利用可能な組合せ

J-入力軸/補助取付パッド/エンドキャップ

コード	Eフレーム		
	100B	130B	147C
K5AP	•	•	•
K5BP	•	•	•
K5CP	•	•	•
K5D7	•	•	•
K5NL	•	•	•
K5NP	•	•	•
K5RP	•	•	•
K5VP	•	•	•
S1AP	•	•	•
S1BP	•	•	•
S1CP	•	•	•
S1LP	•	•	•
S1NL	•	•	•
S1N1	•	•	•
S1NP	•	•	•
S1RP	•	•	•
S1TP	•	•	•
S1VP	•	•	•
S2AP	•	•	•
S2BP	•	•	•
S2CP	•	•	•
S2NL	•	•	•
S2NP	•	•	•
S2RP	•	•	•
S2TP	•	•	•
S2VP	•	•	•
S2WP	•	•	•
S4AP	•	•	•
S4BP	•	•	•
S4CP	•	•	•
S4NL	•	•	•
S4NP	•	•	•
S4RP	•	•	•
S4U6	•	•	•
S4TP	•	•	•
S4VP	•	•	•
S4WP	•	•	•



Eフレーム - シャフトシール/ハウジング/最大容量調整/特殊機能

K-シャフトシール

コード	説明	Eフレーム		
		100B	130B	147C
Α	Single (Viton)	•	•	•

K-取付フランジおよびハウジングポートスタイル

|--|

K-角度センサハウジング

K	R	角度センサハウジング、右側	•	•	•
---	---	---------------	---	---	---

L-最大容量調整

NNN	なし(プラグ)	•	•	•
AAA	調整可能、最大容量に工場設定	•	•	•

M - 特別なハードウェア

NNN	なし	•	•	•
ANS	斜板角度センサ	•	•	•

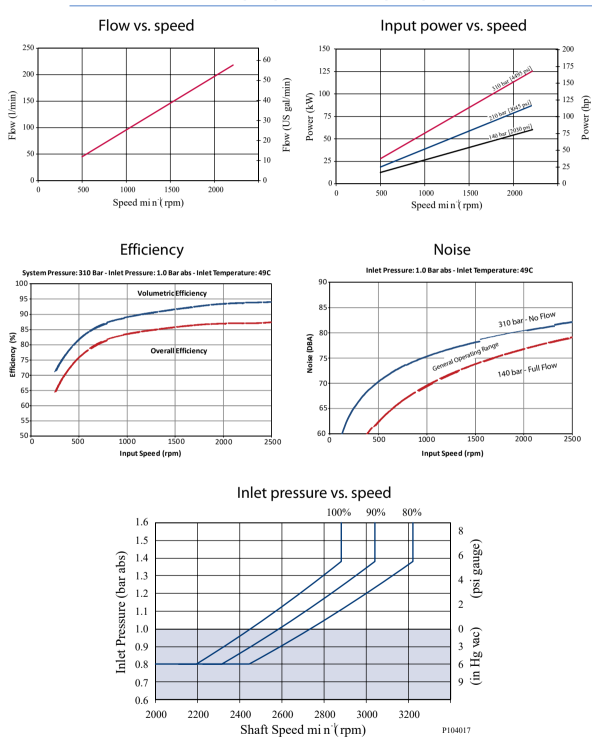
N-特殊機能

NNN	なし	•	•	•
-----	----	---	---	---



E100B の性能



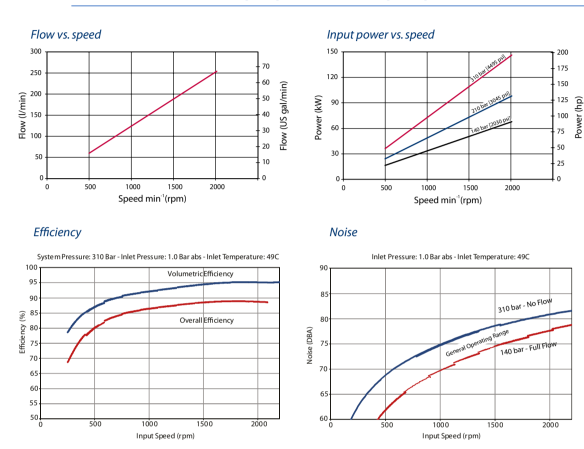


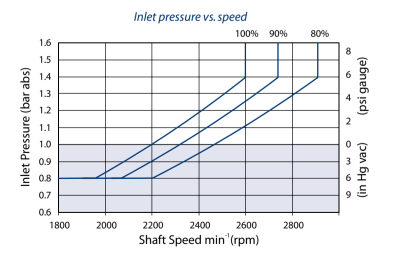
上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



E130B の性能

流量および出力のデータは、49°C [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] で有効。





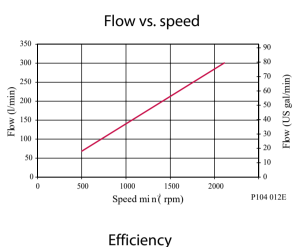
上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。

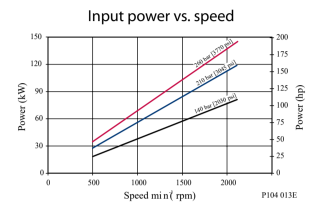
P109281

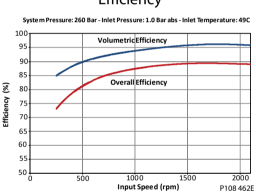


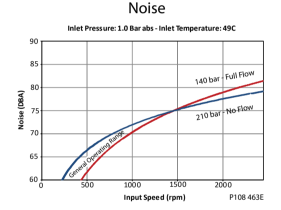
E147C の性能

流量および出力のデータは、49℃ [120°F]、粘度 17.8 mm²/sec [88 SUS] で有効。

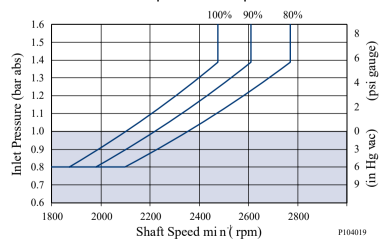












上のグラフは、様々な容量での許容される吸込圧力と速度を示します。容量が少なくなると、より速い 速度とより低い吸込圧力が可能です。許容制限範囲外で運転するとポンプ寿命が短くなります。



油圧コントロール

PC コントロール

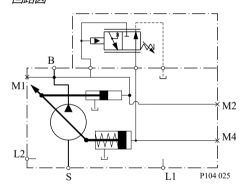
応答/復帰時間

(ms)	応答	復帰
E100B	45	175
E130B	55	175
E147C	60	190

PC 設定範囲

モデル	PC	ВС
E100B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
E130B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
E147C	100 ~ 260 bar [1450~3770 psi]	該当なし

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

M4 = サーボ圧ゲージポート

リモート PC コントロール

応答/復帰時間

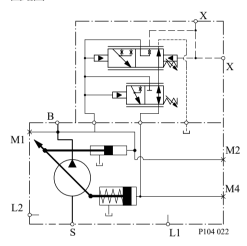
(ms)	応答	復帰
E100B	45	175
E130B	55	175
E147C	60	190



PC設定範囲

モデル	RP	ВР
E100B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
E130B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
E147C	100 ~ 260 bar [1450~3770 psi]	該当なし

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

M4 = サーボ圧ゲージポート

X=リモートPCポート

ロードセンシング/PC コントロール

応答/復帰時間

(ms)	応答	復帰
E100B	45	200
E130B	50	200
E147C	60	200



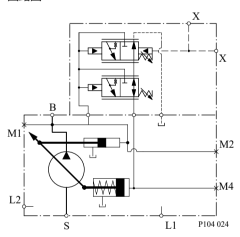
PC 設定範囲

モデル	LS	BS
E100B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
E130B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
E147C	100 ~ 260 bar [1450~3770 psi]	該当なし

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10–30	145–435

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

M4 = サーボ圧ゲージポート

X = LS 信号ポート

ロードセンシング(ブリードオリフィス付き)/PC コントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
F74B	35	135
F90C	40	135
E147C	60	200



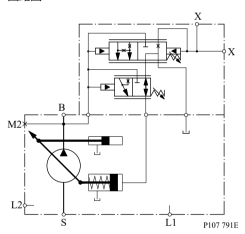
PC設定範囲

モデル	LB	ВВ
F74B	100 ~ 280 bar [1450~4060 psi]	290 ~ 310 bar [4205~4495 psi]
F90C	100 ~ 260 bar [1450~3770 psi]	N/A
E147C	100-260 bar [1450-3770 psi]	N/A

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10–34	145–435

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

M4 = サーボ圧力ゲージポート

X = LS 信号ポート

電気コントロール

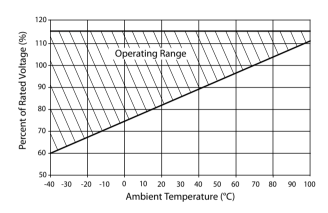
コネクタ

説明	数量	注文番号
相手側コネクタ	1	Deutsch® DT06-2S
ウェッジロック	1	Deutsch® W25
ソケット接触子(16 および 18 AWG)	2	Deutsch® 0462-201-16141
Danfoss 相手側コネクタキット	1	K29657





連続作動温度比率



ソレノイドデータ - ノーマルクローズ

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](310/260 bar PC 設定、オイル温度 X)	200/400	100/200
到達電流 [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	1200	600

ソレノイドデータ - ノーマルオープン

電圧	12V	24V
立ち上がりコントロール [mA](20 bar LS 設定、オイル温度 X)	0	0
到達電流 [mA](260/310 bar PC 設定、オイル温度 X)	1000/1100	500/550

ヒステリシス

フレーム	ヒステリシス
	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)
E147C	入力ヒステリシス < 4%(制御電流): 出力ヒステリシス <4.5%(システム圧力)

PC 付ノーマルクローズ電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間*

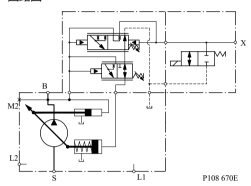
(msec)	応答	復帰
E100B	45	175
E130B	55	175
E147C	60	190



* サーボコントロールオリフィスなし

ファン駆動システムおよびモーター付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、開始点として 20 bar LS 設定が推奨されます。

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

X=ロードセンシングポート

LS設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

PC設定範囲

フレーム	AG、AR(12V)	BE、BR(12V)	AY、CR(24V)	BG、DR(24V)
E100B	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼
E130B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	4495] psi
E147C	100 ~ 260 bar [1450~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応

PC 付ノーマルオープン電気オン/オフコントロール

応答/復帰時間*

(msec)	応答	復帰
E100B	45	175
E130B	55	175
E147C	60	190

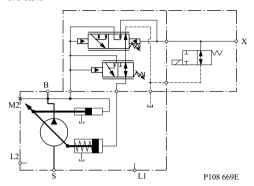
* サーボコントロールオリフィスなし

ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。

216 | © Danfoss | July 2024



回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧ゲージポート

X = ロードセンシングポート

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

PC 設定範囲

フレーム	AF、AN (12V)	BF、BN (12V)	AT. CN (24V)	DF、DN(24V)
E100B	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ~ 310 bar [4205~
E130B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	4495] psi
E147C	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応

PC 付ノーマルクローズ電気比例コントロール

応答/復帰時間

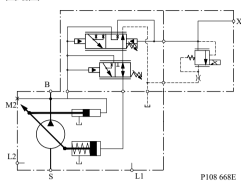
	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
E100B	45	530	45	405
E130B	55	530	55	405
E147C	60	580	60	440

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]



回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2=ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

PC設定範囲

フレーム	AH、AV(12V)	BH、BM(12V)	AK、AL (24V)	BK、BL (24V)
E100B	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ~ 310 bar [4205~
E130B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	4495] psi
E147C	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450 ~ 3770] psi	非対応

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上のLS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、スタートポイントとして 20 bar のLS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、LS 設定差圧(bar)とスタンバイ低圧(bar)との間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。

Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby





PC 付ノーマルオープン電気比例コントロール

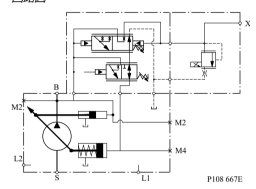
応答/復帰時間

	0.8mm オリフィス		1.0mm オリフィス	
(msec)	応答	復帰	応答	復帰
E100B	45	530	45	405
E130B	55	530	55	405
E147C	60	580	60	440

LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

回路図



B = 吐出

S = 吸込

L1、L2 = ケースドレン

M2 = システム圧力ゲージポート

X=ロードセンシングポート

PC設定範囲

フレーム	AW、AX (12V)	BW、BX(12V)	CK、CL (24V)	DK、DL (24V)
E100B	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ∼ 310 bar [4205∼	100 ∼ 280 bar [1450∼	290 ~ 310 bar [4205~
E130B	4060] psi	4495] psi	4060] psi	4495] psi
E147C	100 ~ 260 bar [1450~ 3770] psi	非対応	100 ~ 260 bar [1450~ 3770] psi	非対応

ファン駆動システムおよびモータ付きシステムでは、システムの安定性を増すため、15bar 以上の LS 設定を選択してください。LS 設定を減少させると、システムが不安定になるリスクが増大します。すべての新規アプリケーションに対して、スタートポイントとして 20 bar の LS 設定が推奨されます。

電気比例コントロールでは、LS 設定差圧(bar)とスタンバイ低圧(bar)との間に固有の関係があります。 この関係は次のグラフを参照してください。。



Frames E, F, J Electric Proportional Control Low Pressure Standby



PC 付ノーマルクローズ電気トルク制限コントロール(ETL)

応答/復帰時間

(ms)	応答	復帰
E100B	45	200
E130B	50	200
E147C	60	200

斜板角センサピン配置



P200 151

ピンアウト

ピン	説明
1	接地-
2	出力信号 2 - セカンダリ信号
3	出力信号 1 – プライマリ信号
4	供給+

PC設定範囲

フレーム	TA、TE(12VDC)	TC、TG(12VDC)	TB、TF(24VDC)	TD、TH(24VDC)
E100B	100 ~ 280 bar	290 ~ 310 bar	100 ~ 280 bar	290 ~ 310 bar
	[1450~4060 psi]	[4205~4495 psi]	[1450~4060 psi]	[4205~4495 psi]
E130B	100 ~ 280 bar	290 ~ 310 bar	100 ~ 280 bar	290 ~ 310 bar
	[1450~4060 psi]	[4205~4495 psi]	[1450~4060 psi]	[4205~4495 psi]
E147C	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]	該当なし	100 ∼ 260 bar [1450∼3770 psi]	該当なし

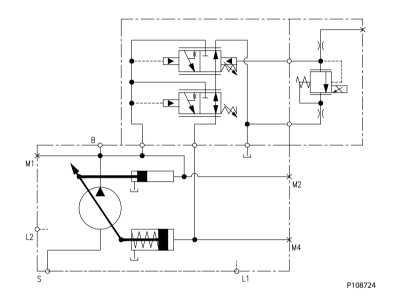


LS 設定範囲

モデル	bar	psi
すべて	10 - 40	[145 - 580]

ファン駆動システムやモータを使ったシステムについては、システムの安定を高めるため最小 15 bar の LS セットを使ってください。LS セット圧の低下は、システム不安定のリスクを増加させます。すべて の新アプリケーションにたいしてスタートポイントとして 20 bar の LS セット圧を推奨します。

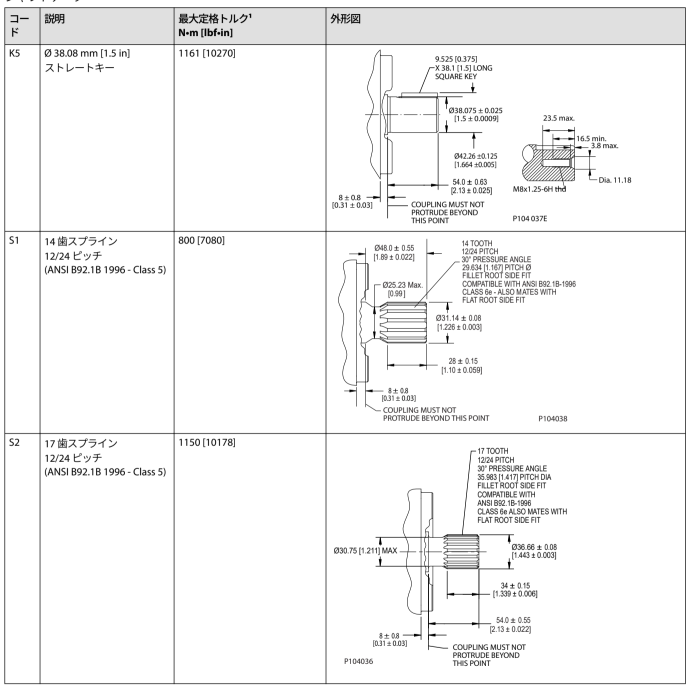
ETL コントロール内蔵E フレームポンプ





入力軸

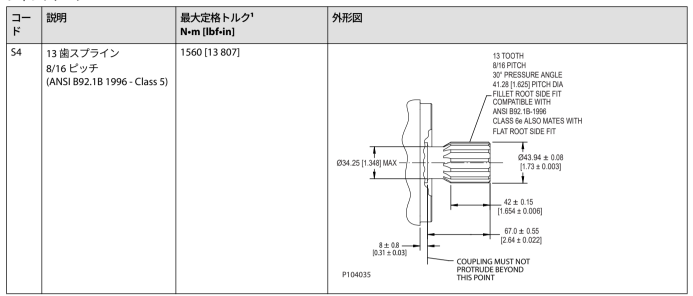
シャフトデータ



1. 最大定格トルクの説明は、入力軸トルク定格を参照してください。



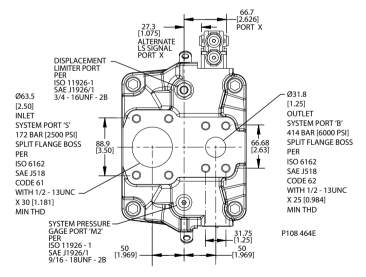
シャフトデータ



1. 最大定格トルクの説明は、*入力軸トルク定格*を参照してください。

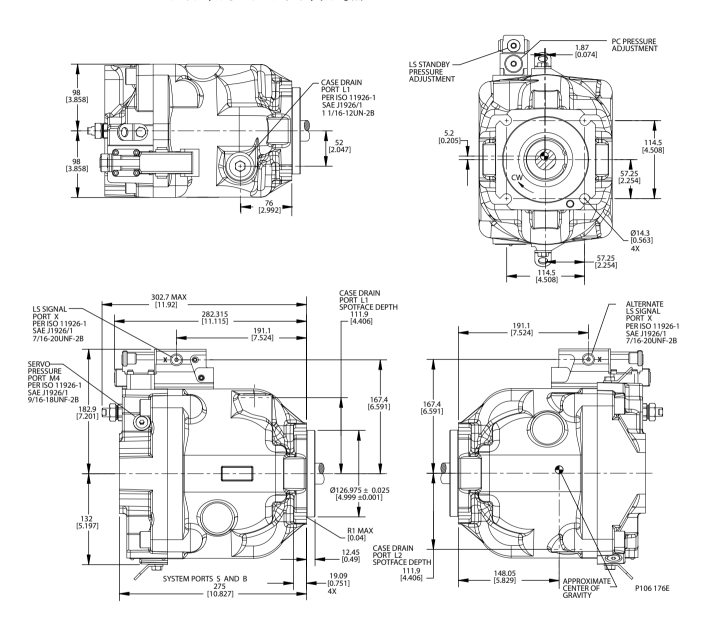
外形図

アキシャルポートエンドキャップ



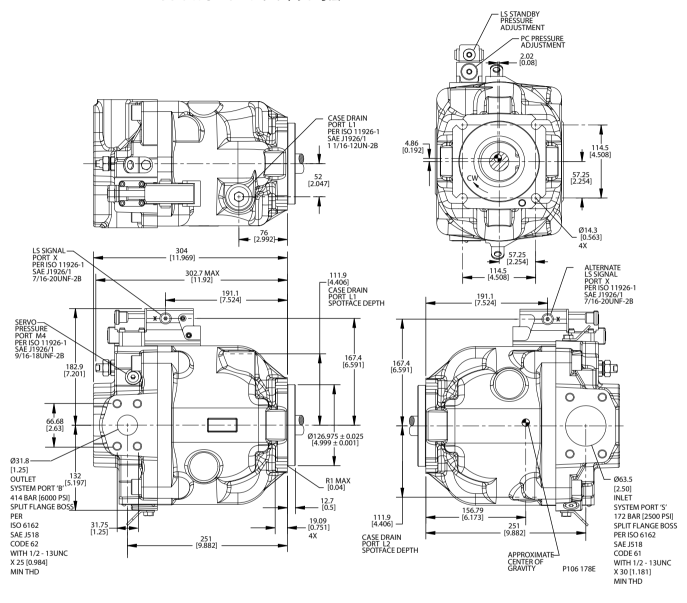


アキシャルポートエンドキャップ寸法





ラジアルポートエンドキャップ寸法

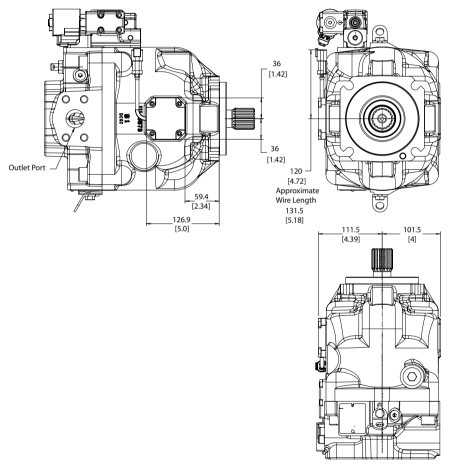




右斜板角センサ位置

Eフレームの角度センサは、エンドキャップとサーボシステムの設計の違いにより、JとFフレームの角度センサと位置関係が異なります。入力軸を見た場合、角度センサはエンドキャップの出口ポートと同じ側に配置されます。エンドキャップのアウトレットポートは、常にインレットポートとアウトレットポートのうち小さい方で、以下のように示されています。これは、正面から見ると左側に見えるが、「右側」の注文コードの位置である。

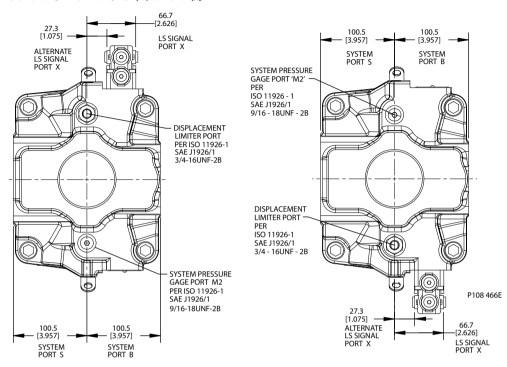
時計回りに回転するEフレームは、この図でコントロールが上側にある状態で表示されます。反時計回りに回転するEフレームは、この図では下側にコントロールが表示されます。



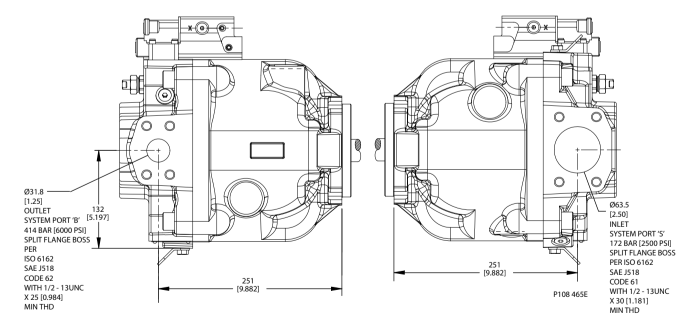
P108826



ラジアルポートエンドキャップ リア側

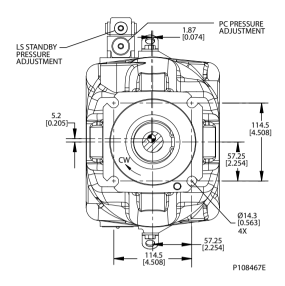


ラジアルスプリットフランジポート・エンドキャップ





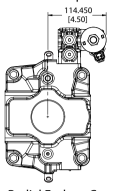
フロント取付フランジ



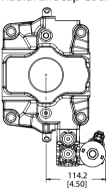


エンドキャップ寸法

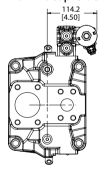
Radial Endcap Clockwise



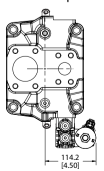
Radial Endcap Counterclockwise

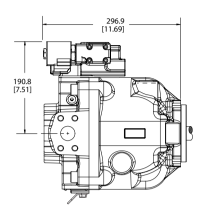


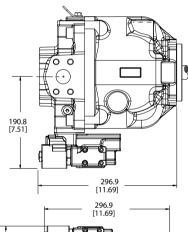
Axial Endcap Clockwise

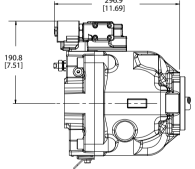


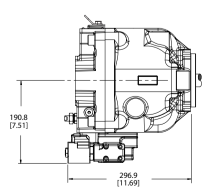
Axial Endcap Counterclockwise







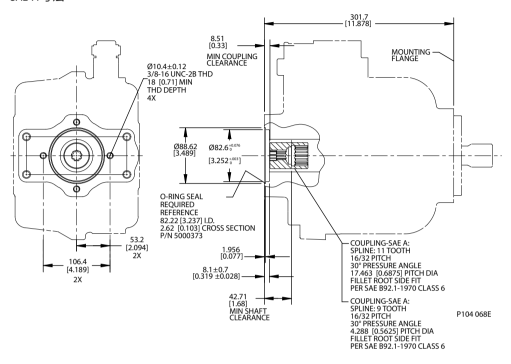






補助取付パッド

SAE-A 寸法

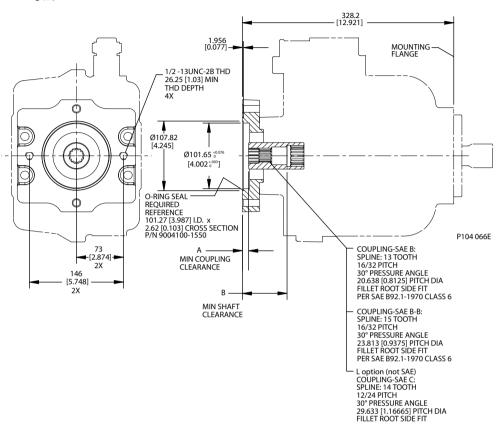


仕様

スプライン	9歯	11 歯
スプライン最小嵌合	13.5 mm [0.53 in]	13.5 mm [0.53 in]
最大定格トルク	107 N•m [950 lbf•in]	147 N•m [1300 lbf•in]



SAE-B 寸法

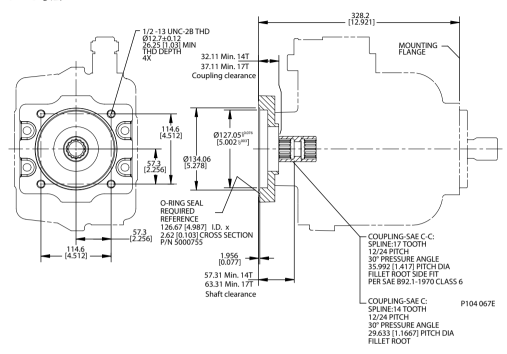


仕様

スプライン	13 歯	15 歯	14 歯
スプライン最小嵌合	14.2 [0.559]	16.1 [0.634]	18.3 [0.720]
最大定格トルク	249 N•m [2200 lbf•in]	339 N·m [3000 lbf·in]	452 N•m [4000 lbf•in]
寸法A	9.21 [0.36]	9.21 [0.36]	32.11 [1.26]
寸法B	68.91 [2.71]	68.91 [2.71]	57.31 [2.256]



SAE-C 寸法



仕様

スプライン	14 歯	17 歯
スプライン最小嵌合	18.3 mm [0.72 in]	18.3 mm [0.72 in]
最大定格トルク	452 N·m [4000 lbf•in]	452 N•m [4000 lbf•in]

最大容量制限

E フレームの開回路ポンプには、オプションの調整可能な最大容量制限機構があります。この調整機構はポンプの最大容量を制限します。

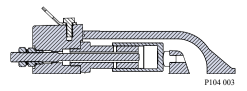
設定範囲

E100B	$40 \sim 100 \text{ cm}^3 [2.44 \sim 6.1 \text{ in}^3]$
E130B	$70 \sim 130 \text{ cm}^3 [4.27 \sim 7.93 \text{ in}^3]$
E147C	$87 \sim 147 \text{ cm}^3 [5.31 \sim 8.97 \text{ in}^3]$

1回転あたりの容量変化

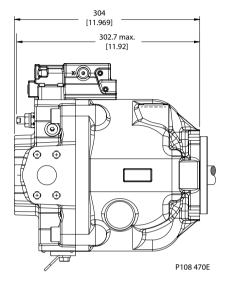
E100B	8.4 cm³/rev [0.51 in³/rev]
E130B	8.4 cm³/rev [0.51 in³/rev]
E147C	8.4 cm³/rev [0.51 in³/rev]

容量リミッタの断面





外形寸法





主な取扱製品:

- シリンダ
- エレクトリックコンバー タと関連機器
- エレクトリックコントロール、HMI および IoT
- ホースと継手
- 油圧パワーユニットと関連システム
- 油圧バルブ
- 一般産業用クラッチとブレーキ
- ・ 油圧モータ
- PLUS+1® ソフトウェア
- 油圧ポンプ
- ステアリング
- トランスミッション

Danfoss Power Solutions は高品質の油圧、エレクトリック機器のグローバルメーカーです。 私達は最先端のテクノロジーとソリューション提供に関する専門性を有しており、モバイル オフハイウェイ市場の過酷な動作条件だけではなく海洋部門もカバーします。幅広いアプリ ケーションの専門知識に基づいて、お客様と緊密に連携致します。世界中のお客様のシステ ム開発スピードアップ、コスト削減に貢献し、車両、船舶の市場投入を早める事に貢献致し ます。 Danfoss Power Solutions – モバイル油圧、モバイル電化における最強のパートナー

詳細な製品情報については、www.danfoss.com をご覧ください。

私達は傑出したパフォーマンスの為に可能な限り最高のソリューションを確保し、専門家による世界的なサポートを提供致します。また、グローバルサービスパートナーの広範なネットワークにより全てのコンポーネントに対して包括的なグローバルサービスを提供します。



Hydro-Gear

www.hydro-gear.com

Daikin-Sauer-Danfoss

www.daikin-sauer-danfoss.com

ダンフォス株式会社

Danfoss Power Solutions (Japan) Ltd.

本社・東京営業所 〒108-0075 東京都品川区港南2丁目16番4号 品川グランドセントラルタワー15階

TEL 03-6433-2030 FAX 03-6433-2031

大阪営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田3丁目4番5号 毎日インテシオ

TEL 06-6136-6105 FAX 06-6136-6107

福岡営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2丁目12番9号 第6グリーンビル

TEL 092-475-5364 FAX 092-412-2002

京都工場 〒621-0017 京都府亀岡市大井町北金岐柿木原35番地

TEL 0771-22-9600 FAX 0771-29-2021

Danfoss Power Solutions (US) Company 2800 East 13th Street Ames, IA 50010, USA Phone: +1 515 239 6000 **Danfoss Power Solutions GmbH & Co. OHG**Krokamp 35

D-24539 Neumünster, Germany Phone: +49 4321 871 0 Danfoss Power Solutions ApS Nordborgvej 81

DK-6430 Nordborg, Denmark Phone: +45 7488 2222 Danfoss Power Solutions Trading (Shanghai) Co., Ltd. Building #22, No. 1000 Jin Hai Rd Jin Qiao, Pudong New District Shanghai, China 201206 Phone: +86 21 2080 6201

Danfoss はカタログ、パンフレット、その他の印刷物の誤りの可能性について一切の責任を負いません。Danfoss は予告なしに製品を変更する権利を留保します。同時に製品にも当てはまり、これはご注文 済み製品にも適用されますが、但し既に合意されている仕様に対して追加変更処置が必要ない範囲に限ります。この資料に記載されているすべての商標は各企業の所有物です。Danfoss および Danfoss の ロゴタイプは Danfoss A/S の商標です。無断転載を禁じます。