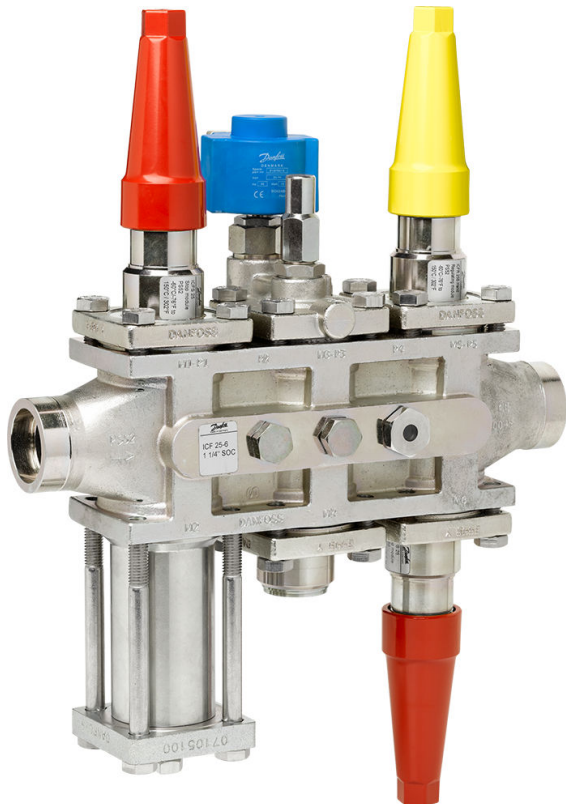


## Data Sheet

# Estação de válvulas Tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

A estação de válvulas ICF incorpora várias funções em um único corpo, que pode substituir uma série de válvulas mecânicas convencionais, eletromecânicas e operadas eletronicamente



Com base em tecnologia avançada, a estação da válvula ICF incorpora diversas funções em uma carcaça, a qual pode substituir uma série de válvulas convencionais mecânicas, eletromecânicas e operadas eletronicamente.

Esta estação da válvula não só fornece várias vantagens na fase de design de um sistema de refrigeração, como também na instalação, serviço e manutenção.

Os blocos de válvulas ICF são projetados para refrigerantes de baixa e alta pressão e podem ser utilizados nas linhas de líquido bombeado, linhas de injeção de líquido, linhas de drenagem de líquido e linhas de gás quente.

Fornecido como um conjunto completo, é totalmente testado em alta pressão e as respectivas funções são testadas sob condições controladas em fábrica.

Cada código corresponde a uma solução de aplicação.

## Características

- Projetado para aplicações de refrigeração industrial para uma pressão de trabalho de até 52 bar/754 psig. (Para ICF 20-2 e ICF com módulo de degelo ICFD; consulte Dados técnicos, Pressão [Página 17](#))
- Aplicável a HCFC, HFC não inflamável, R717 (amônia) e R744 (CO<sub>2</sub>). O uso de estações de válvulas ICF com hidrocarbonetos inflamáveis não é recomendado
- Conexões para soldagem direta (Sem vazamentos por flanges)
- Os tipos de conexão incluem solda de topo e solda de encaixe
- Corpo em aço para baixas temperaturas
- Pouco peso e design compacto
- Os cones de regulagem com perfil em V nos módulos de controle garantem precisão de regulagem ideal, especialmente com carga parcial
- Conceito modular:
  - Cada carcaça está disponível com vários diferentes tipos e tamanhos de conexão. A manutenção da válvula é realizada substituindo o módulo de função
- Portas laterais para a conexão de manômetros, transmissores, visores, válvula de serviço, etc.
- Aprovado pela UL

## Aplicações

### Visão geral da aplicação

#### **Visão geral de aplicação (configuração genérica- tipo e tamanho de conexão excluídas excluídos)**

Tabela 1: Alimentação de líquido

Aplicação #	Seqüência de funções					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
1	Alimentação de líquido (Sem degelo por gás quente)	Corte	Filtro	Solenoide	Abertura manual	Regulagem
2	Alimentação de líquido	Corte	Filtro	Solenoide	Abertura manual	Regulagem
3	Alimentação de líquido	Corte	Filtro	Solenoide	Retenção	Regulagem
10	Alimentação de líquido (Sem degelo por gás quente)	Corte	Filtro	Solenoide	Regulagem	
15	Alimentação de líquido com Conexão externa	Corte	Filtro	Solenoide	Retenção	Soldagem
						Regulagem

Tabela 2: Solenoide comum

Aplicação #	Seqüência de funções					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
4	Solenoide, linhas de Líquido e Gás Quente	Corte	Filtro	Solenoide	Abertura manual	Corte
8	Solenoide, linhas de Líquido e Gás Quente	Corte	Filtro	Solenoide	Abertura manual	
121	Solenoide - genérica	Solenoide	Abertura manual			

Tabela 3: Injeção de líquidos

Aplicação #	Seqüência de funções					
	M1	M2	M3	M4	M5	M6
5	Injeção de líquidos (expansão)	Corte	Filtro	Solenoide	Abertura manual	Motor
12	Injeção de líquido (expansão) PWM	Corte	Filtro	El. Exp.	Corte	
14	Injeção de líquidos (expansão)	Corte	Filtro	Motor	Corte	

Tabela 4: Deg. gás quente

Aplicação #	Seqüência de funções				
	M1	M2	M3	M4	
9	Deg. gás quente	Corte	Filtro	Solenoide	Corte

Tabela 5: Degelo por gás quente (apenas ICF 50)

Aplicação #	Seqüência de funções				
	M1	M2	M3	M4	
47	Degelo por gás quente - solenoide de 2 estágios liga/desliga	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Solenoide	Corte
48	Degelo por gás quente - solenoide de 2 estágios liga/desliga + regulagem manual	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Solenoide	Regulagem

<sup>(1)</sup> apenas ICF 50

Tabela 6: Evaporadores múltiplos de válvula solenoide

Aplicação #	Seqüência de funções				
	M1	M2	M3	M4	
11	Evaporadores múltiplos - válvula solenoide	Corte	Filtro	Solenoide	Retenção
18	Evaporadores múltiplos - válvula solenoide	Corte	Filtro	Solenoide	Parada e retenção

Tabela 7: PWM líquido

Aplicação #	Seqüência de funções				
	M1	M2	M3	M4	
13	Injeção de líquido e alimentação de PWM líquido	Corte	Filtro	El. Exp.	Parada e retenção

**Tabela 8: Linha de retorno (ICF 50 e ICF 65 apenas)**

Aplicação #	Seqüência de funções			
	M1	M2	M3	M4
<b>41</b> Solenoide de 2 estágios LIGA/DESLIGA	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Solenoide	Corte
<b>42</b> Controle mecânico de pressão (temperatura)	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Opcionais da ICS <sup>(2)</sup>	Corte
<b>43</b> Controle eletrônico de pressão (temperatura)	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Motor	Corte
<b>44</b> Solenoide de 2 estágios LIGA/DESLIGA + Regulagem Manual	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Solenoide	Regulagem
<b>45</b> Controle mecânico de pressão (temperatura) + Regulagem Manual	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Opcionais da ICS <sup>(2)</sup>	Regulagem
<b>46</b> Controle eletrônico de pressão (temperatura) + regulagem manual	Corte	Opcional de filtro <sup>(1)</sup>	Motor	Regulagem

<sup>(1)</sup> apenas ICF 50

<sup>(2)</sup> Opcionais típicos da ICS: Solenoide LIGA/DESLIGA, controle de pressão ou temperatura (consulte a folha de dados da ICS)

**Tabela 9: Diversos**

Aplicação #	Seqüência de funções			
	M1	M2	M3	M4
<b>90</b>	Configurações universais			

**Tabela 10: Linha de drenagem de degelo**

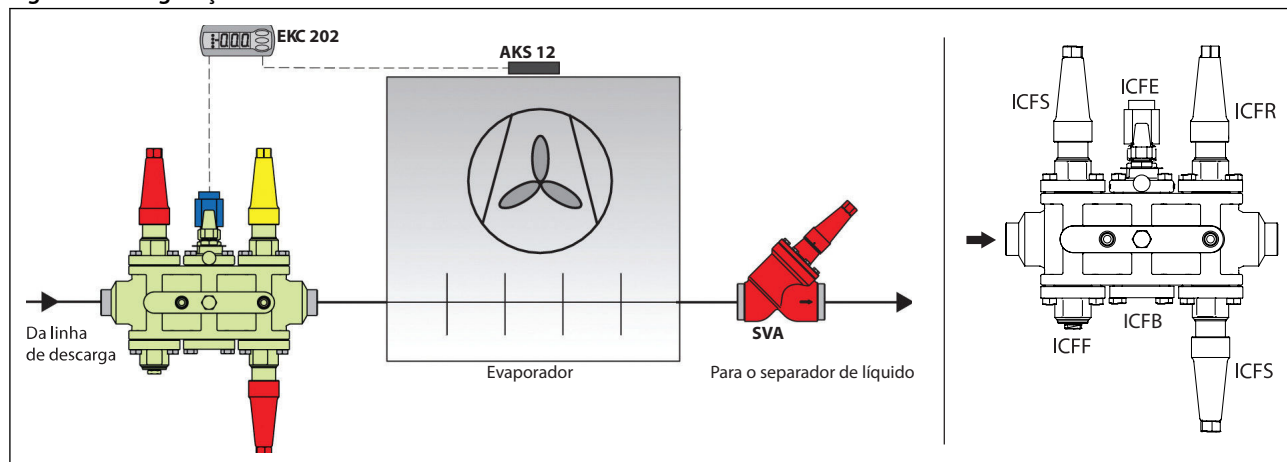
Aplicação #	Seqüência de funções			
	M1	M2	M3	M4
<b>102D1</b> Dreno de líquido M2 com solenóide - 2 retenção	Corte	Dreno de líquido (amônia)	Solenoide	Corte
<b>102D2</b> Dreno de líquido M2 com solenóide - 2 retenção	Corte	Drenagem de líquido (CO <sub>2</sub> )	Solenoide	Corte
<b>103D1</b> Dreno de líquido M4 com solenóide - 1 retenção	Corte	Solenoide	Dreno de líquido (amônia)	
<b>104D1</b> Dreno de líquido M4 com filtro e solenóide - 1 retenção	Corte	Filtro	Solenoide	Dreno de líquido (amônia)
<b>104D2</b> Dreno de líquido M4 com filtro e solenóide - 1 retenção	Corte	Filtro	Solenoide	Dreno de líquido (CO <sub>2</sub> )
<b>105D1</b> Dreno de líquido M2 com solenóide - 1 retenção	Corte	Dreno de líquido (amônia)	Solenoide	Corte
<b>105D2</b> Dreno de líquido M2 com solenóide - 1 retenção	Corte	Drenagem de líquido (CO <sub>2</sub> )	Solenoide	
<b>106D1</b> Dreno de líquido M2 com solenóide e abridor manual - 1 retenção	Corte	Dreno de líquido (amônia)	Solenoide	Abertura manual
<b>107D1</b> Dreno de líquido M2 com solenóide e abridor manual - 2 retenções	Corte	Dreno de líquido (amônia)	Solenoide	Abertura manual
<b>108D1</b> Dreno de líquido M2 com solenóide - 2 retenções	Corte	Dreno de líquido (amônia)	Corte	
<b>109D2</b> Dreno de líquido M2	Corte	Drenagem de líquido (CO <sub>2</sub> )	Solenoide	Parada e retenção
<b>110D1P1</b> Dreno de líquido M2, válvula de retenção carregada sem solenoide - 2 corte	Corte	Dreno de líquido (amônia)	Retenção carregada	Corte

### **Exemplo de aplicação**

#### **Linha de alimentação de líquido**

É necessário uma combinação de válvulas on/off para um evaporador inundado, que opera segundo sinal de um termostato e com degelo elétrico. É necessário operador manual para a válvula solenoide. São mostradas aqui as configurações da ICF comuns para este tipo de aplicação:

**Figura 1: Configurações da ICF**



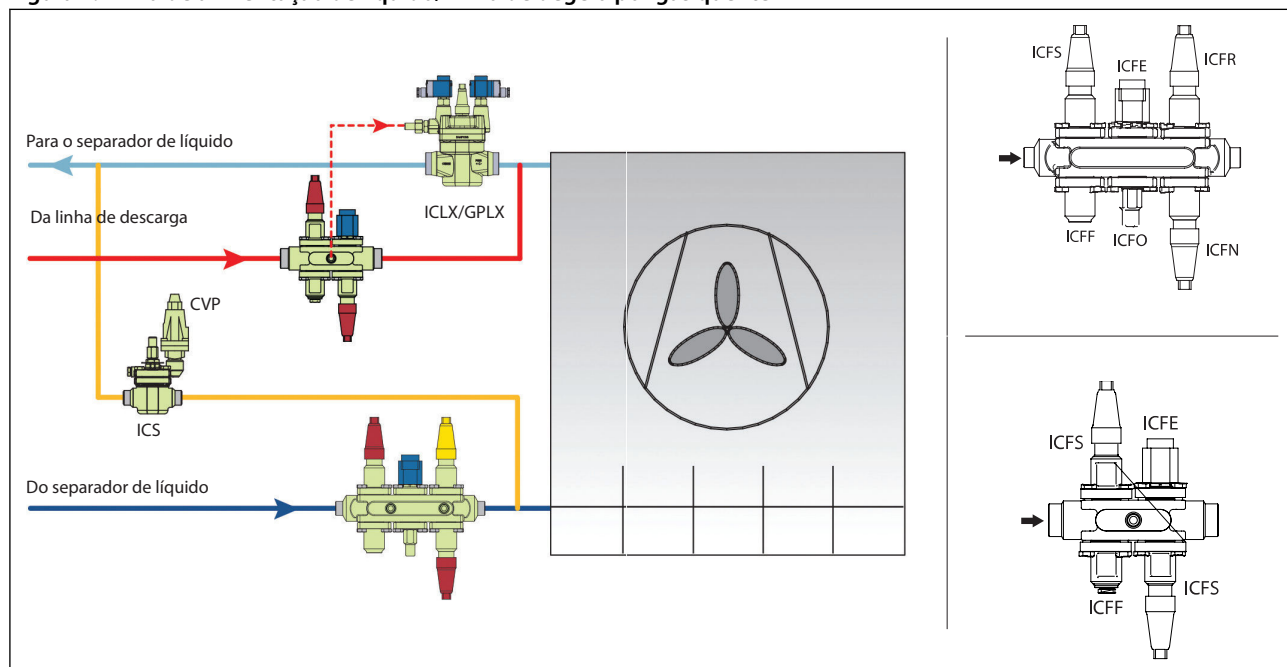
**NOTA:**

Nem todas as válvulas são apresentadas. Não deve ser utilizada para fins de construção.

### Linha de alimentação de líquido/Linha de degelo por gás quente

Evaporador com válvula servo-operada ICLX de 2 estágios na linha de sucção e degelo por gás quente, que contém: bloco ICF para alimentação de líquido e bloco ICF para linha gás quente com porta lateral para alimentar a ICLX. ICS +CVP como um regulador de degelo (OFV opcional, dependendo da capacidade).

**Figura 2: Linha de alimentação de líquido/Linha de degelo por gás quente**



**NOTA:**

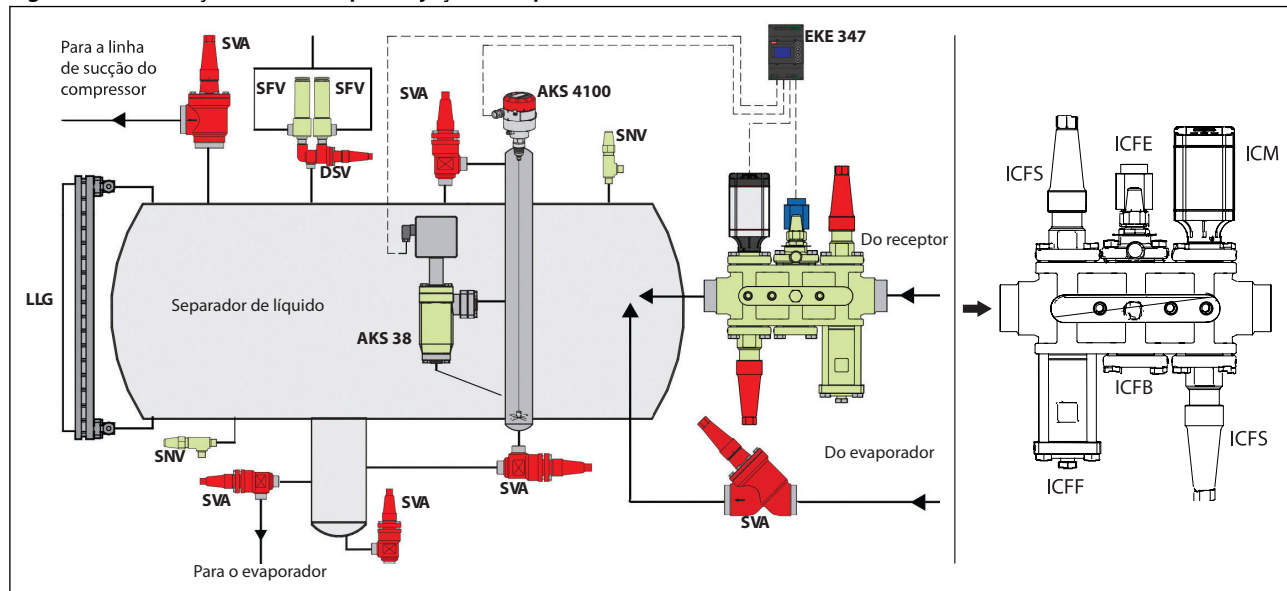
Nem todas as válvulas são apresentadas. Não deve ser utilizada para fins de construção.

### Linha de injeção de líquido

É necessário uma combinação da válvula para a injeção de líquido no separador com a válvula de injeção eletrônica. É necessário ter uma válvula solenoide antes da válvula de controle.

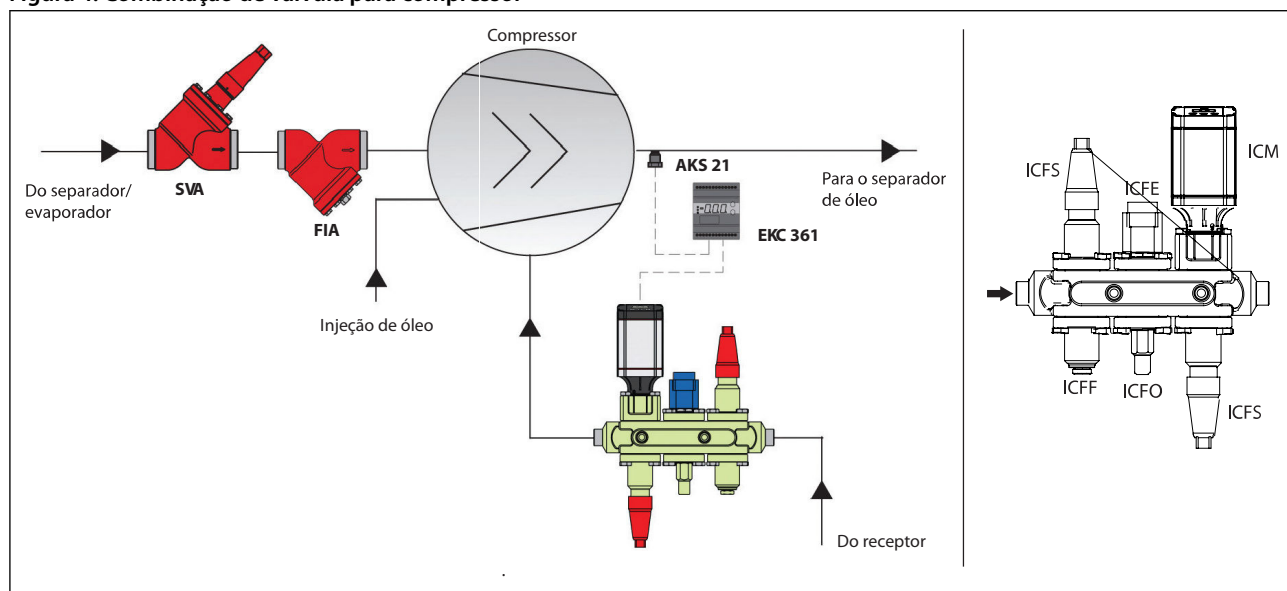
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Figura 3: Combinação de válvula para injeção de líquidos**



É necessária uma combinação de válvula para a injeção de líquido para o compressor com válvula de injeção eletrônica. É necessário ter uma válvula solenoide antes da válvula de controle.

**Figura 4: Combinação de válvula para compressor**



**NOTA:**

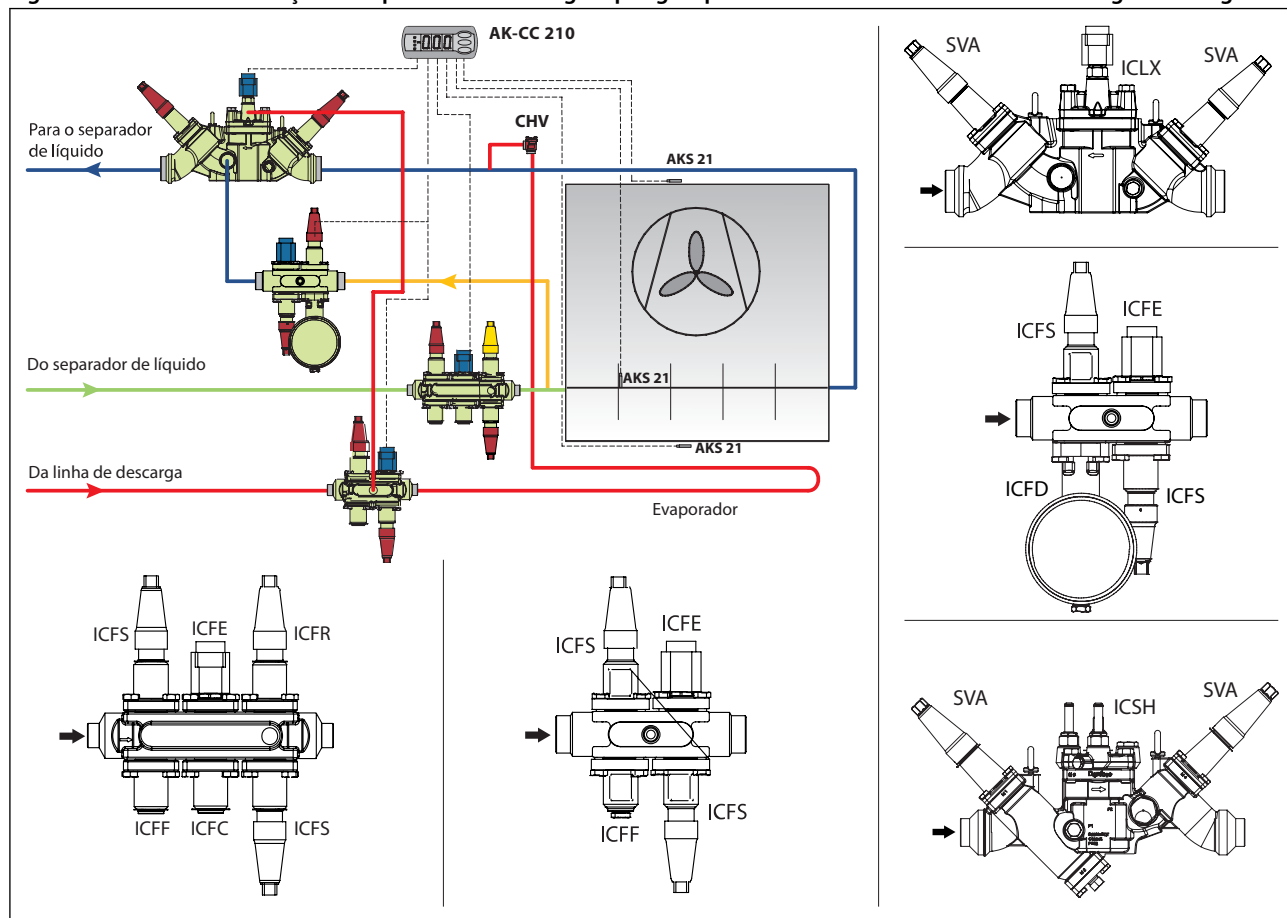
Nem todas as válvulas são apresentadas. Não deve ser utilizada para fins de construção.

### Linha de alimentação de líquido/Linha de degelo por gás quente Linha de retorno/Linha de drenagem de degelo

Evaporador com módulo de 2 estágios ICLX alimentado a gás na linha de sucção ICF e estação da válvula de alimentação de líquido ICF. Linha de descongelamento por gás quente com: Estação de válvula de gás quente ICF com porta lateral para alimentar o módulo ICLX e estação de drenagem ICF com drenagem de líquido ativada por flutuador para a porta lateral da linha de sucção ICF.

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Figura 5: Linha de alimentação de líquido/Linha de degelo por gás quente Linha de retorno/Linha de drenagem de degelo**



**NOTA:**

Nem todas as válvulas são apresentadas. Não deve ser utilizada para fins de construção.

Restrições à tubulação da estação de drenagem da ICF - consulte o [Guia de aplicação AB236886443340](#)

## Temperatura

### Refrigerantes

Aplicável a HFC, R717 (amônia) e R744 (CO<sub>2</sub>)

O uso de estações de válvulas ICF com hidrocarbonetos inflamáveis não é recomendado.

Exceção: A ICFD é liberada para refrigerantes amônia e CO<sub>2</sub>.

ICFD 20 - versão para amônia.

ICFD 20C - versão para CO<sub>2</sub>.

Aprovado apenas para aplicações terrestres.

### Novos refrigerantes

Os produtos Danfoss são continuamente avaliados para uso com novos refrigerantes, dependendo dos requisitos do mercado.

Quando um refrigerante é aprovado para uso pela Danfoss, ele é adicionado ao portfólio relevante e o número R do refrigerante (por exemplo, R513A) será adicionado aos dados técnicos do código. Portanto, produtos para refrigerantes específicos podem ser melhor verificados em [store.danfoss.com/en/](http://store.danfoss.com/en/) ou entrando em contato com o seu representante Danfoss local.

## Funções

**Cada corpo acomoda um máximo de dois, quatro ou seis módulos de função, (ICF 65 máx. 3), dos seguintes tipos:**

- Módulo válvula de bloqueio
- Módulo da válvula de regulagem manual
- Módulo filtro
- Módulo da válvula de solenoide
- Módulo da válvula de expansão eletrônica
- Módulo de abertura manual
- Módulo da válvula de retenção
- Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção
- Módulo válvula servo operada por piloto
- Módulo de drenagem de degelo
- Módulo válvula operada por motor
- Módulo de conexão da solda externa
- Tampa cega

**Opcional:**

**Todos os corpos, exceto a ICF 20-2, são fornecidos com um número predefinido de portas laterais para os seguintes opcionais:**

- Visor
- Sensor de pressão ou temperatura
- Manômetro
- Saída lateral para dreno ou by-pass.

## Disposição dos módulos e das portas laterais

Tabela 11: Disposição dos módulos e das portas laterais

<b>ICF 15-4</b> 	<b>Fluxo em uma ICF 15-4</b> 
<b>ICF 20-2</b> 	<b>Fluxo em uma ICF 20-2</b> 
<b>ICF 20-4, 25-4</b> 	<b>Fluxo em uma ICF 20-4, 25-4</b> 
<b>ICF 20-6, 25-6</b> 	<b>Fluxo em uma ICF 20-6, 25-6</b> 
<b>ICF 50-4</b> 	<b>Fluxo em uma ICF 50-4</b> 
<b>ICF 65-3</b> 	<b>Fluxo em uma ICF 65-3</b> 

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**NOTA:**

A ICF 20-2 não possui portas laterais.

**Tabela 12: Disposição dos módulos e das portas laterais**

<p>Todas as ICF 15-4 com conexões DIN, ANSI e de encaixe. Duas portas laterais - lado direito na direção do fluxo</p> <p>Exemplo: ICF 15-4-8 DIN</p> <p>M1 M3 M4 M2 Rosca do plugue do dreno: Consulte a seção Especificações do material na página 19 - 35</p> <p>3/8 pol. G para conexões DIN e ANSI 3/8 pol. conexões NPT para SOC</p>	<p>Todas as ICF 20/25-4 com conexões DIN, ANSI e de encaixe. Quatro portas laterais - duas opostas em cada lado</p> <p>Exemplo: ICF 25-4-9 SOC</p> <p>M1 M3 M5 M6 M2 M4 Rosca do plugue do dreno: Consulte a seção Especificações do material na página 19 - 35</p> <p>3/8 pol. G para conexões DIN e ANSI 3/8 pol. conexões NPT para SOC</p>
---	---

**Tabela 13: Disposição dos módulos e das portas laterais**

<p>Todas as ICF 20/25-6 com conexões DIN, ANSI e de encaixe. Seis portas laterais - três opostas em cada lado</p> <p>Exemplo: ICF 20-6-5MB DIN</p> <p>M1 M3 M5 M6 M2 M4 Rosca do plugue do dreno: Consulte a seção Especificações do material na página 19 - 35</p> <p>3/8 pol. G para conexões DIN e ANSI 3/8 pol. conexões NPT para SOC</p>	<p>Todas as ICF 20/25-6 com conexões DIN, ANSI e de encaixe. Seis portas laterais - três opostas em cada lado</p> <p>Exemplo: ICF 20-6-2HRB SOC</p> <p>M1 M3 M5 M6 M2 M4 Rosca do plugue do dreno: Consulte a seção Especificações do material na página 19 - 35</p> <p>3/8 pol. G para conexões DIN e ANSI 3/8 pol. conexões NPT para SOC</p>
---	--

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 14: Disposição dos módulos e das portas laterais**

<p>Todas as ICF 50-4 com conexões DIN, ANSI e de encaixe. Quatro portas laterais - duas opostas em cada lado</p> <p>Exemplo: ICF 50-4 -42S50 SOC</p>	<p>Todas as ICF 65-3 com conexões DIN e ANSI. Quatro portas laterais - duas opostas em cada lado</p> <p>Exemplo: ICF 65-3 -43MA DIN</p>
<p>M1 M3 M4 M2 M33 x 1,5 para todas as conexões 3/8 pol. G para conexões DIN 3/8 pol. Conexões NPT para SOC</p>	<p>M1 M3 M4 M2 M33 x 1,5 para todas as conexões 3/8 pol. G para conexões DIN 3/8 pol. NPT para conexões ANSI</p>

### **Descrição dos módulos de função para ICF 15 e 20**

A ICF 15 e a ICF 20 têm os mesmos módulos de função, exceto dois módulos fixos M1 (válvula de bloqueio ICFS 15) e M2 (filtro ICFF 15) na ICF 15.

A ICF 20-2 está disponível apenas com os módulos ICFE 20, ICFE 20H, ICFB 20 e ICFO 20.

**Tabela 15: ICFS 15 / ICFS 20 / ICFR 20A / ICFC 20 / ICFC 20P1**

<p><b>ICFS 15 / ICFS 20</b> Módulo válvula de bloqueio Esse módulo tem a função de uma válvula de bloqueio e possui tampa vermelha</p>	<p><b>ICFR 20A</b> Módulo da válvula de regulagem manual Esse módulo tem a função de uma válvula de regulagem manual e possui tampa amarela</p>	<p><b>ICFC 20 / ICFC 20P1</b> <b>ICFC</b> Módulo da válvula de retenção padrão <b>ICFC 20P1</b> Módulo da válvula de retenção carregada Pressão de abertura de aproximadamente 0,5 bar, estando totalmente aberto a 0,7 bar.</p>

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 16: ICFF 15/20 / ICFF 20E / ICFN 20 / ICFE 20 / ICFA 20**

<b>ICFF 15/20 / ICFF 20E</b> <b>Módulo filtro</b> Esse módulo funciona como um filtro  <b>ICF 15, todas as conexões:</b> Elemento de filtro 150 µ (malha 100) 60 cm <sup>2</sup> (9,3 pol <sup>2</sup> )  <b>ICF 20, com conexões DIN/ANSI:</b> Plissado 150 µ (malha 100) 45 cm <sup>2</sup> (7,0 pol <sup>2</sup> )  <b>ICF 20 com conexões SOC (ICFF 20E):</b> Plissado 150µ (malha 100) / 160 cm <sup>2</sup> (24,8 pol <sup>2</sup> )	<b>ICFN 20</b> <b>Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção</b> Esse módulo tem a função de uma válvula combinada de bloqueio e retenção e possui tampa verde	<b>ICFE 20</b> <b>Módulo da válvula de solenoide</b> Esse módulo tem a função de uma válvula de solenoide normalmente fechada para controlar o fluxo de refrigerante.  <b>ICFA 20</b> <b>Módulo da válvula de expansão eletrônica</b> Esse módulo tem a função de uma válvula de expansão eletrônica com modulação por largura de pulso (PWM).

**Tabela 17: ICM 20-A, B ou C / ICFO 20 / ICFB 20**

<b>ICM 20-A, B ou C</b> <b>Módulo válvula operada por motor</b> Esse módulo é uma válvula para atuador de motor de passo para liga/desliga e controle de modulação do fluxo de refrigerante	<b>ICFO 20</b> <b>Módulo de abertura manual</b> Esse módulo facilita a abertura manual da válvula solenoide (tipo ICFE)	<b>ICFB 20</b> <b>Tampa cega</b> Fornece uma tampa de bloqueio para portas não utilizadas do módulo

**Tabela 18: ICFE 20H / ICFW 20 / ICFD 20 / ICFD 20C**

<b>ICFE 20H</b> <b>Módulo da válvula solenoide com abridor manual integrado</b> Este módulo tem a função de uma válvula de solenoide normalmente fechada para controlar o fluxo de refrigerante. É recomendado um filtro antes da ICFE 20H	<b>ICFW 20</b> <b>Módulo de solda 20 DIN ou SOC de ¾"</b> Esse módulo é utilizado para conexão do dreno durante o degelo por gás quente - em caso de alta capacidade	<b>ICFD 20 / ICFD 20C</b> <b>Módulo de válvula operada por flutuador</b> Esse módulo abre para fluxo de líquido quando o flutuador é elevado pelo nível do líquido interno.  <b>ICFD 20 – versão para amônia</b> <b>ICFD 20C – versão para CO<sub>2</sub></b>

**NOTA:**

A cerca de 10% do fluxo de massa máximo da ICFE 20H, o diferencial de pressão corresponderá a cerca de 0,07 bar/1 psi. A ICFE 20H começará a abrir nessas condições.

A um diferencial de pressão de, no mínimo, 0,2 bar/2,9 psi, a ICFE 20H estará 100% aberta.

## Descrição dos módulos de função para ICF 25

Tabela 19: ICFS 25 / ICFR 25, A ou B / ICFC 25

ICFS 25 Módulo válvula de bloqueio Esse módulo tem a função de uma válvula de bloqueio e possui tampa vermelha	ICFR 25, A ou B Módulo da válvula de regulagem manual Esse módulo tem a função de uma válvula de regulagem manual e possui tampa amarela	ICFC 25 Módulo da válvula de retenção Esse módulo tem a função de uma válvula de retenção

Tabela 20: ICFF 25 / ICFF 25E / ICFN 25 / ICFE 25

ICFF 25 / ICFF 25E Módulo filtro Esse módulo funciona como um filtro  Tamanho de filtro: ICF com conexões DIN e ANSI (ICFF 25): Plissado 150µ (malha 100) / 160 cm <sup>2</sup> (24,8 pol <sup>2</sup> )  ICF com conexões SOC (ICF 25E): Plissado 150µ (malha 100) / 330 cm <sup>2</sup> (51,2 pol <sup>2</sup> )	ICFN 25 Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção Esse módulo tem a função de uma válvula combinada de bloqueio e retenção e possui tampa verde	ICFE 25 Módulo da válvula de solenoide Este módulo tem a função de uma válvula de solenoide normalmente fechada para controlar o fluxo de refrigerante.  Ele possui uma função de abertura manual integrada

Tabela 21: ICM 25-A ou B / ICFW 25 / ICFB 25

ICM 25-A ou B Módulo válvula operada por motor Esse módulo é uma válvula para atuador de motor de passo para liga/desliga e controle de modulação do fluxo de refrigerante	ICFW 25 Módulo de solda, 25 DIN ou 25 (1") SOC Esse módulo é utilizado para conexão do dreno durante o degelo por gás quente - em caso de alta capacidade	ICFB 25 Tampa cega Fornece uma tampa de bloqueio para portas não utilizadas do módulo

**NOTA:**

A cerca de 10% do fluxo de massa máximo da ICFE 25, o diferencial de pressão corresponderá a cerca de 0,07 bar/1 psi. A ICFE 25 começará a abrir nessas condições.

A um diferencial de pressão de, no mínimo, 0,2 bar/2,9 psi, a ICFE 25 estará 100% aberta.

## Descrição dos módulos de função para ICF 50 e ICF 65

Tabela 22: SVA-S 50 / SVA 65 / REG-SB 50 / REG-SB 65 / ICFB 50

SVA-S 50 / SVA 65 Módulo válvula de bloqueio Esse módulo tem a função de uma válvula de bloqueio e possui tampa vermelha	REG-SB 50 / REG-SB 65 Módulo da válvula de regulagem manual Esse módulo tem a função de uma válvula de regulagem manual e possui tampa amarela	ICFB 50 Tampa cega Preparada para inserção do filtro (veja abaixo)

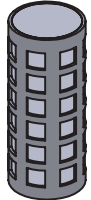
Tabela 23: ICM 50 / ICM 65 - A ou B / ICLX 50 / ICLX 65 / ICSH 50 / ICSH 65

ICM 50 / ICM 65 - A ou B Módulo válvula operada por motor Esse módulo é uma válvula para atuador de motor de passo para liga/desliga e controle de modulação do fluxo de refrigerante	ICLX 50 / ICLX 65 Módulo de válvula solenoide de 2 estágios Esse módulo tem a função de uma válvula solenoide a gás normalmente fechada para controlar o fluxo de refrigerante Ele possui uma função de abertura manual integrada O ICLX é utilizado em linhas de sucção para abertura em duas etapas após o degelo por gás quente	ICSH 50/ICSH 65 Módulo de válvula solenoide de 2 estágios Esse módulo tem a função de uma válvula de solenoide normalmente fechada para controlar o fluxo de refrigerante. Ele possui uma função de abertura manual integrada O ICSH é utilizado na tubulação de gás quente para a abertura em 2 etapas do fluxo do degelo por gás quente para o evaporador

Tabela 24: ICS 50 / ICS 65 / FIA 50

ICS 50 / ICS 65 Módulo válvula operada por piloto Esse módulo tem a função de uma válvula operada por piloto para ativação/desativação e controle de modulação do fluxo de refrigerante	<p>Todos os módulos ICS são versões de 3 pilotos. São fornecidos com dois plugues de vedação (A) e um plugue de selagem (B)</p> <p>Os insertos ICS 50 e 65 estão disponíveis em diferentes capacidades:</p> <p><b>ICS 50:</b> ICS 50 ICS 50-32 ICS 50-40</p> <p><b>ICS 65:</b> ICS 65 ICS 65-40 ICS 80</p>	

**Tabela 25: ICS 50 / ICS 65 / FIA 50**

<b>FIA 50 (opcional)</b> <b>Inserção de filtro</b> Faça o pedido do inserto e do elemento do filtro FIA 50 pelo programa de peças FIA. Para mais informações, consulte a ficha técnica para filtros FIA	<b>Elementos disponíveis:</b> Consulte abaixo	
---	--	---

**Tabela 26: Inserção de filtro**

Inserção de filtro	Inserção de filtro	Inserção de filtro	Inserção de filtro	Inserto de filtro plissado	Inserto de filtro plissado	Inserto de filtro plissado
100 µ 150 mesh	150 µ Malha 100	250 µ Malha 72	500 µ 38 mesh	150 µ Malha 100	250 µ Malha 72	500 µ 38 mesh
<b>148H3157</b>	<b>148H3130</b>	<b>148H3138</b>	<b>148H3144</b>	<b>148H3179</b>	<b>148H3184</b>	<b>148H3189</b>

## Especificação do produto

### Pressão e temperatura

#### **Faixa de temperatura**

Plataforma completa de ICF  
-60/+120 °C (-76/+248 °F)

#### **Exceções**

**ICM:** Se o módulo ICM for utilizado em refrigerante líquido com uma temperatura acima de 75 °C (167 °F), entre em contato com a Danfoss.

**ICFD 20:** -50/+50 °C (-58/+122 °F) a

28 bar (406 psig)

**ICFD 20C:** -50/+50 °C (-58/+122 °F) a

52 bar (754 psig)

#### **Temperatura ambiente para ICF com ICAD**

-30/+50 °C (-22/+122 °F)

#### **Proteção de superfície**

A superfície externa é tratada com zinco-TLP para proporcionar proteção contra corrosão, conforme a EN ISO 2081:2009. A proteção adicional contra corrosão no local da instalação é recomendada.

#### **Pressão**

A ICF geral é projetada para pressão máxima de trabalho: 52 bar (754 psig).

#### **ICF 20-2:**

Pressão máxima de trabalho: 65 bar (943 psig).

#### **ICFD 20 (amônia):**

Para ICF com módulo ICFD, a pressão de trabalho máxima é de 28 bar/406 psig. Caso o sistema de refrigeração inclua um módulo ICFD 20, a pressão de teste do sistema não deverá exceder 28 bar/406 psig, a menos que o flutuador do ICFD seja retirado temporariamente antes do teste.

#### **ICFD 20C (CO<sub>2</sub>)**

Para ICF com módulo ICFD 20C, a pressão de trabalho máxima é de 52 bar/754 psig. Caso o sistema de refrigeração inclua um módulo ICFD 20, a pressão de teste do sistema não deverá exceder 52 bar/754 psig, a menos que o flutuador do ICFD 20C seja retirado temporariamente antes do teste.

Pressão máx. de trabalho para ICFD sem flutuação: 52 bar (754 psig).

#### **Pressão diferencial máxima**

**ICFD 20:** 15 bar/218 psig. Para uma pressão diferencial mais alta, entre em contato com a Danfoss.

**ICFD 20C:** 36 bar/522 psig.

## Design

#### **Os principais componentes do bloco de válvulas ICF são:**

- Um corpo
- Um máximo de dois, quatro ou seis módulos de função (ICF 65 - máx. 3)
  - Em todas as ICF 15, os módulos M1 e M2 são predefinidos como válvula de bloqueio e módulo de filtro
  - Em todas as ICF 50, os módulos M1 e M2 são predefinidos como válvula de bloqueio e tampa cega (preparada para filtro)
  - Em todas as ICF 65 o módulo M1 está predefinido como módulo válvula de bloqueio

## **Corpo**

O projeto possibilita uma máxima capacidade e uma queda de pressão mínima, utilizando tecnologia avançada e assentos duplos - oferecendo maior capacidade do que os sistemas convencionais que utilizam válvulas e componentes individuais.

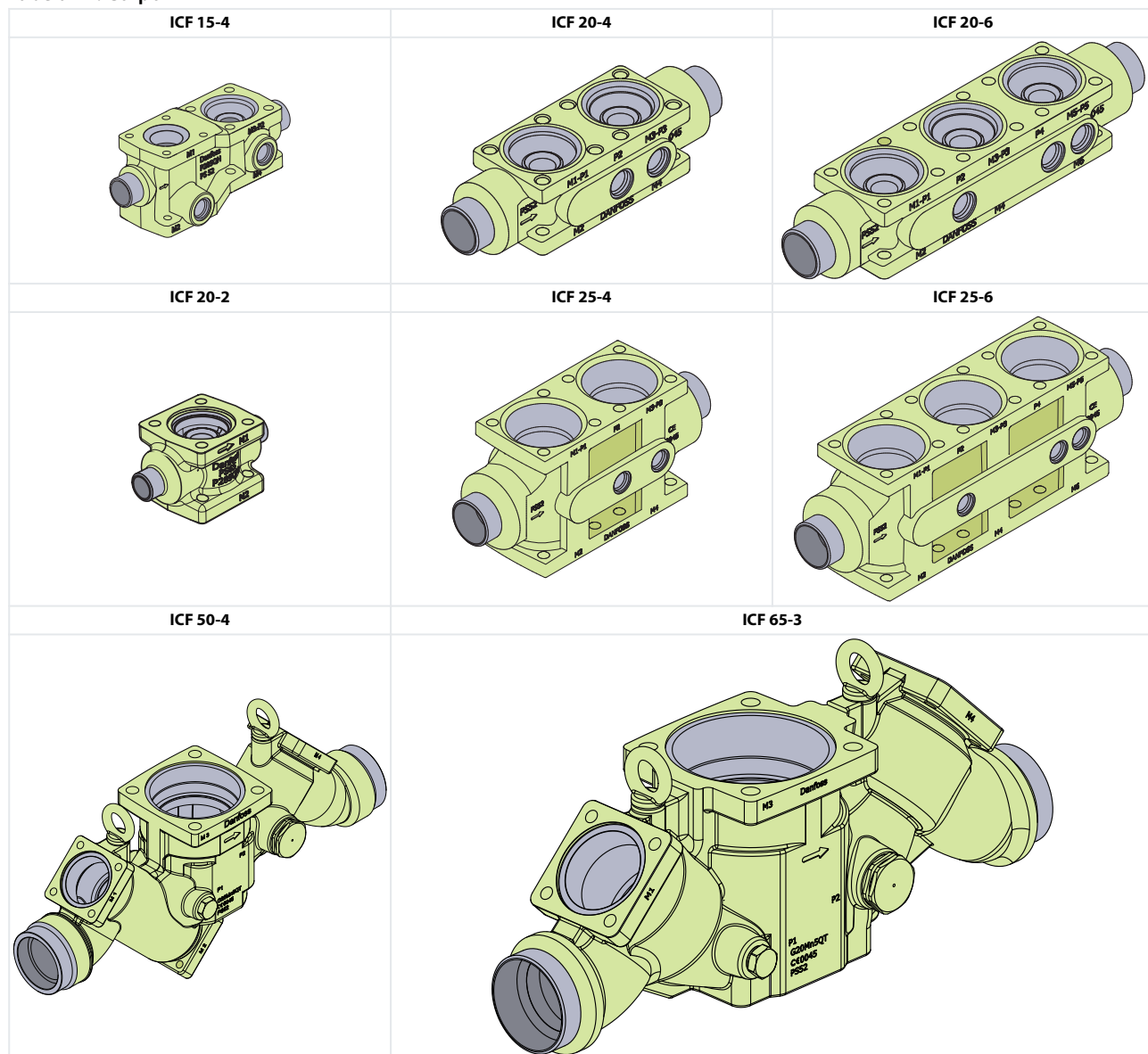
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

O bloco de válvulas ICF é multifuncional.

O bloco de válvulas ICF oferece dimensões compactas e tempo de instalação mais curto, devido ao número reduzido de conexões de solda diretas.

Fornecido como um conjunto completo, é totalmente testado contra vazamento em alta pressão e as respectivas funções são testadas sob condições controladas em fábrica.

**Tabela 27: Corpo**



### Material do corpo e do módulo de função

Aço para baixa temperatura

**NOTA:**

**Ao usar a tecnologia de soldagem TIG/MIG/SMAW, é possível instalar o bloco de válvulas ICF sem a remoção prévia dos módulos de função do corpo. Ao utilizar outros métodos de soldagem ou brasagem, os módulos precisam ser removidos durante o processo.**

Consulte as instruções do produto para obter mais detalhes e exceções.

## Especificação do material

### Corpo da ICF

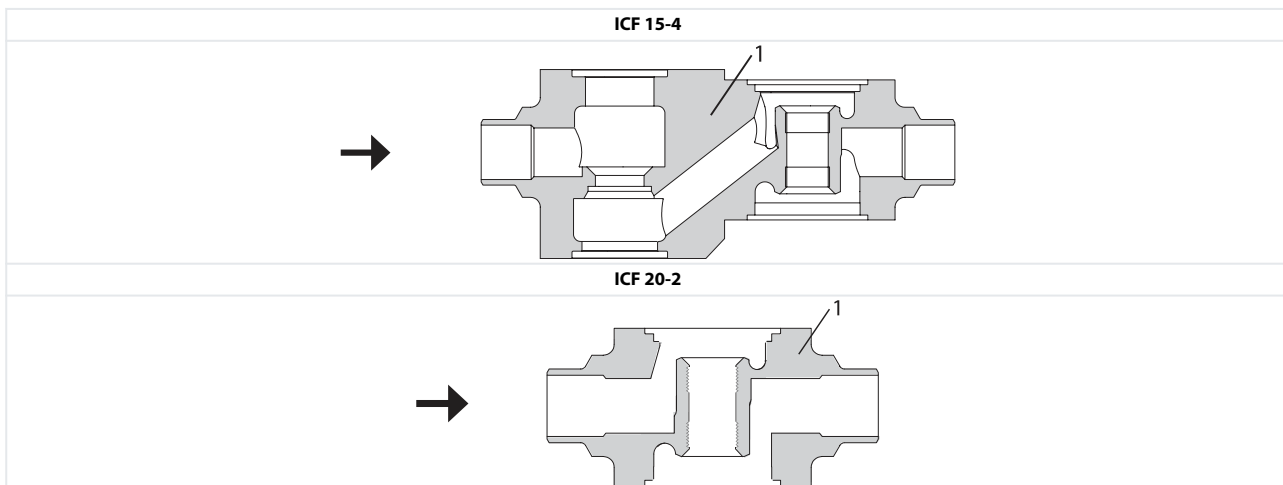


Tabela 28: ICF 15-4 e ICF 20-2

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Corpo	Aço	P285QH, 10222-4	LF2, A350	

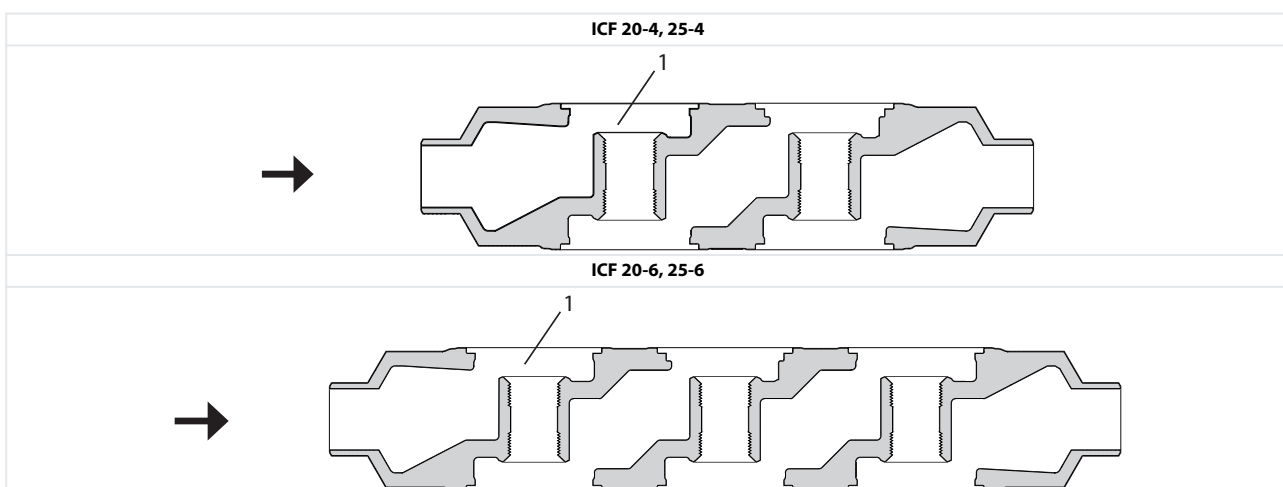


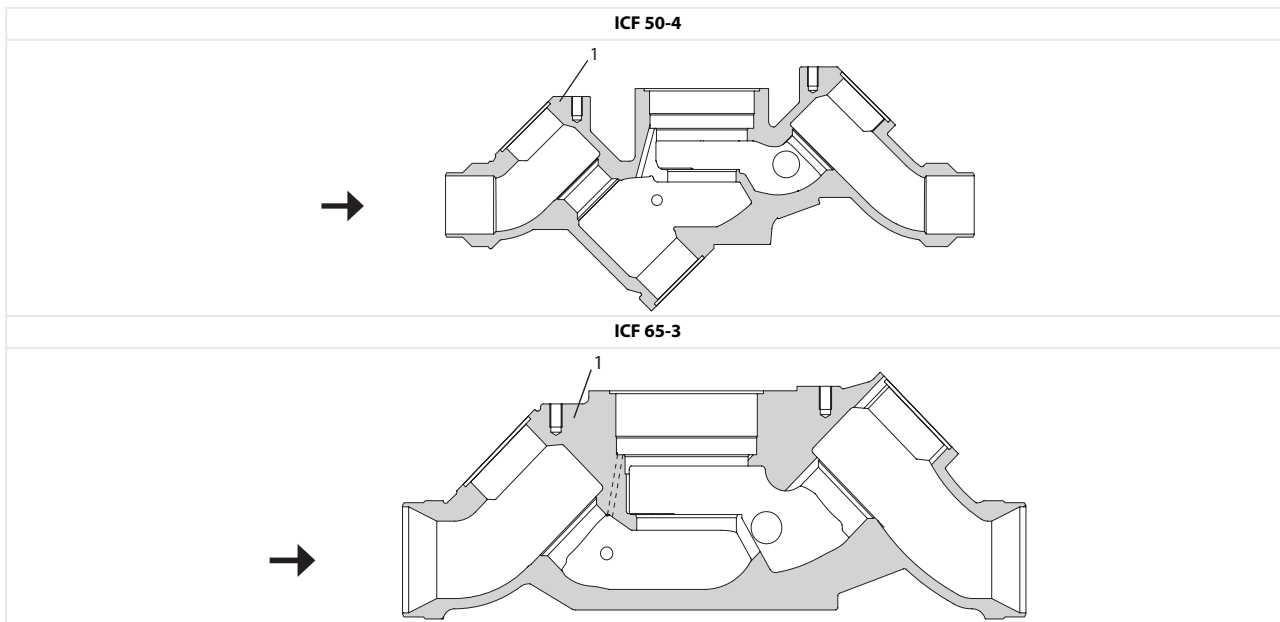
Tabela 29: ICF 20-4, 25-4 e ICF 20-6, 25-6

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Corpo	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	LCC, A352	SCPL1, G5151

<sup>(1)</sup> Norma de Design Primário

<sup>(2)</sup> Norma de Material Equivalente

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65



**Tabela 30: ICF 50-4 & ICF 65-3**

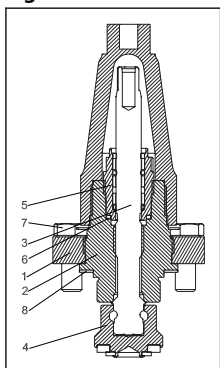
Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Corpo	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	LCC, A352	SCPL1, G5151

<sup>(1)</sup> Norma de Design Primário

<sup>(2)</sup> Norma de Material Equivalente

## Módulo válvula de bloqueio ICFS 15

**Figura 6: Módulo válvula de bloqueio ICFS 15**



**Tabela 31: Módulo válvula de bloqueio ICFS 15**

Pos.	Peça	Material	Módulo de válvula sole-noide de 2 etapas EN <sup>(1)</sup>	Módulo de válvula sole-noide de 2 etapas ASTM <sup>(2)</sup>	Módulo de válvula sole-noide de 2 etapas JIS <sup>(2)</sup>
1	Castelo, flange em aço	Aço	G20Mn5QT 10213-3 P285QH+QT, 10222-4 P275NL 10028-3	LCC, A352 LF2, A350	
2	Castelo, Inserto	Aço	11SMn30 10087	AISI 1213	Tipo 2, R 683/9
3	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 10088	AISI 303	Tipo 17 683/13
4	Cone	Aço	11SMn30 10087	AISI 1213	Tipo 2, R 683/9
5	Vedaçāo	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 10088	AISI 303	Tipo 17 683/13

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Pos.	Peça	Material	Módulo de válvula solenoide de 2 etapas EN <sup>(1)</sup>	Módulo de válvula solenoide de 2 etapas ASTM <sup>(2)</sup>	Módulo de válvula solenoide de 2 etapas JIS <sup>(2)</sup>
6	Arruela de empacotamento	Alumínio			
7	Parafusos	Aço inoxidável	A2-70	Tipo 308	A2-70
8	Gaxeta	Fibra, sem amianto			

### Módulo válvula de bloqueio ICFS 20

Figura 7: Módulo válvula de bloqueio ICFS 20

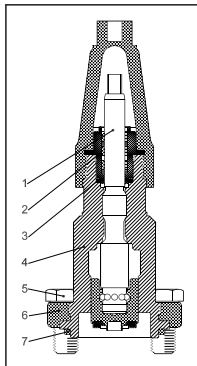


Tabela 32: Módulo válvula de bloqueio ICFS 20

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
2	Peca de rosca	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
3	Gaxeta-AL/Refrig. Gaxeta		AL99 liga n.º 1200 DIN 1712 BL.3	AL1200	
4	Capacete	Aço	S235JRG2 EN 10025	A283	G3101
5	Parafuso de cabeça sextava-daa M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
7	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			

### Módulo de filtro ICFF 15 (elemento do filtro de 150µ (malha 100) 60 cm<sup>2</sup> (9,3 pol<sup>2</sup>)

Figura 8:

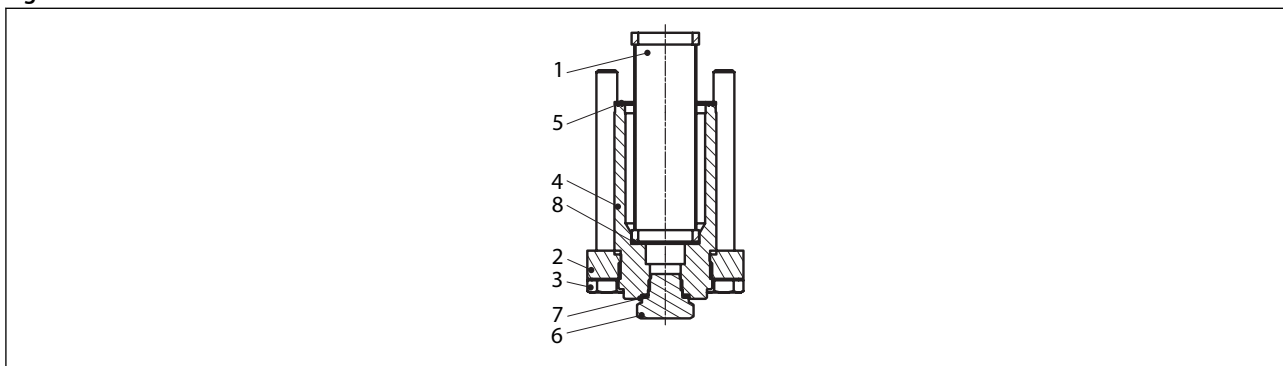


Tabela 33: Módulo de filtro ICFF 15 (elemento do filtro de 150µ (malha 100) 60 cm<sup>2</sup> (9,3 pol<sup>2</sup>)

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Filtro	Aço inoxidável			
2	Capacete do flange	Aço	G20Mn5QT, 10213-3 P285QH+QT, 10222-4 P275NL, 10028-3	LCC, A352 LF2, A350	
3	Parafuso	Aço inoxidável	A2-70	Tipo 308	A2-70

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
4	Capacete ICFF 15	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	
5	Gaxeta plana	Fibra, sem amianto			
6	Plugue de 1/4" RG para solda de topo de 3/8" NPT para solda de encaixe	Aço	11SMnPb30		
7	Gaxeta - junta de metal	Alumínio			
8	Mola ondulada	Aço			

### Módulo filtro ICFF 20

Figura 9: Módulo filtro ICFF 20

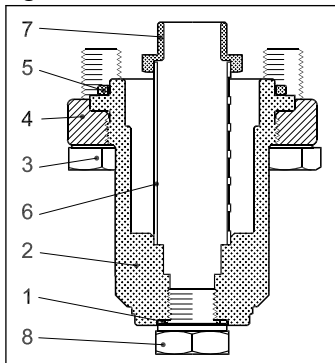
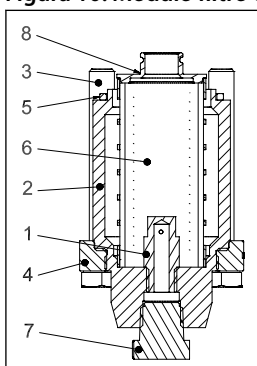


Tabela 34: Módulo filtro ICFF 20

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Gaxeta	AL 99 F11			
2	Capacete	Aço	S235JRG2 EN 10025	A283	G3101
3	Parafuso de cabeça sextava-daa M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
4	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
5	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
6	Elemento do filtro	Aço inoxidável 150µ	1,4301	A304	SUS304
7	Plugue	Aço			
8	Plugue de 1/4" RG para solda de topo 3/8" NPT para solda de encaixe	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70

### Módulo filtro estendido da ICFF 20E

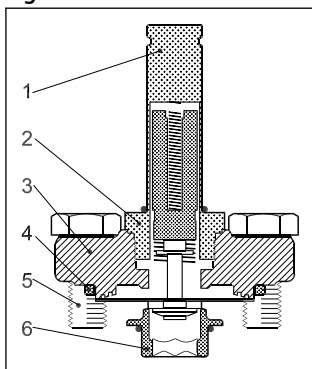
Figura 10: Módulo filtro estendido da ICFF 20E



**Tabela 35: Módulo filtro estendido da ICFF 20E**

<b>Pos.</b>	<b>Peça</b>	<b>Material</b>	<b>EN<sup>(1)</sup></b>	<b>ASTM<sup>(2)</sup></b>	<b>JIS<sup>(2)</sup></b>
<b>1</b>	Plugue com proteção de resíduos	Aço	11SMn30 EN 10087	Série 1213 A29	G4804
<b>2</b>	Capacete	Aço	11SMn30 EN 10087	Série 1213 A29	G4804
<b>3</b>	Parafuso de cabeça sextava-dada M12x80	Aço inoxidável	A2-70 EN 1515-1	Série B8 A320	A2-70 B1054
<b>4</b>	Flange	Aço	P285QH: EN 10222-4 G20Mn5QT; EN 10213-3	LF2 - A350 LCC, A352	SFL2 - G3205 SCPL1 - G5152
<b>5</b>	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
<b>6</b>	Elemento do filtro	Aço inoxidável 250m	1,4301	A304	SUS304
<b>7</b>	Plugue de 3/8" NPT	Aço	11SMn30 EN 10087	Série 1213 A29	G4804
<b>8</b>	Adaptador de filtro	Aço	11SMn30 EN 10087	Série 1213 A29	G4804

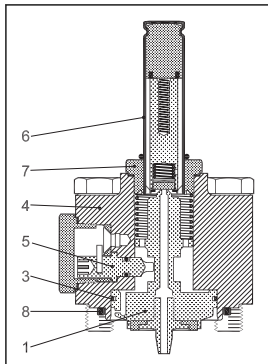
### Módulo da válvula solenoide ICFE 20

**Figura 11: Módulo da válvula solenoide ICFE 20**

**Tabela 36: Módulo da válvula solenoide ICFE 20**

<b>Pos.</b>	<b>Peça</b>	<b>Material</b>	<b>EN<sup>(1)</sup></b>	<b>ASTM<sup>(2)</sup></b>	<b>JIS<sup>(2)</sup></b>
<b>1</b>	Tubo do pistão	Aço inoxidável	X2CrNi19-11 EN 10088		
<b>2</b>	Porca do tubo da armadura	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 EN 10088		
<b>3</b>	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
<b>4</b>	Gaxeta	ICF 15-4, ICF 20-4/6 Cloropreno (Neoprene) ICF 20-2: Fibra (sem amianto)			
<b>5</b>	Parafuso de Cabeça sextava-dada M10 x 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
<b>6</b>	Assento	Polímero de alta densidade			

## Módulo de válvula solenoide da ICFE 20H

**Figura 12: Módulo de válvula solenoide da ICFE 20H**

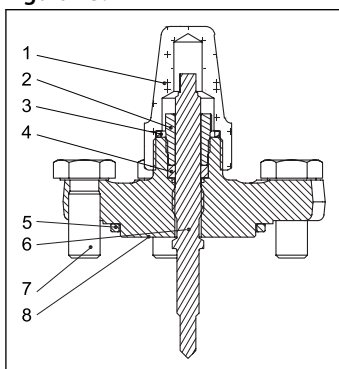


**Tabela 37: Módulo de válvula solenoide da ICFE 20H**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Pistão	Aço	11SMn30 EN EN 10025		
2	Assento	Teflon			
3	Anel do pistão				
4	Cilindro da tampa	Aço	P285QH EN 10222	A350	G3205
5	Abridor manual	Aço			
6	Tubo do pistão	Aço inoxidável	X2CrNi19-11 EN10028		
7	Porca do tubo da armadura	Aço inoxidável	X2CrNi19-11 EN10216	A320	A2-70
8	Gaxeta	ICF 15-4, ICF 20-4/6 Cloro-preno (Neoprene) ICF 20-2: Fibra (sem amianto)			

## Módulo de abertura manual da ICFO 20

**Figura 13:**



**Tabela 38: Módulo de abertura manual da ICFO 20**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Tampa de vedação	Aço	DIN 1651- 9SMn28 Tratamento de superfície TLP	1213 (SAE)	SUM 22
2	Porca de bucha	Aço	DIN 1651 9SMn28 Tratamento de superfície em zinco cromado	1213 (SAE)	SUM 22
3	Gaxeta da tampa de vedação	Nylon	Poliamida A6	Poliamida PA6	Poliamida PA6
4	Anel de vedação	Teflon	PTFE	PTFE	PTFE
5	Gaxeta	ICF 15-4, ICF 20-4/6 Cloro-preno (Neoprene) ICF 20-2: Fibra (sem amianto)	CR	CR	CR

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
6	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088	G4303 G4304	SUS 303
7	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
8	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	EN10222-4 P285QH		

### Módulo de válvula de regulagem manual da ICFR 20

Figura 14: Módulo de válvula de regulagem manual da ICFR 20

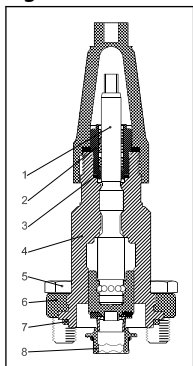
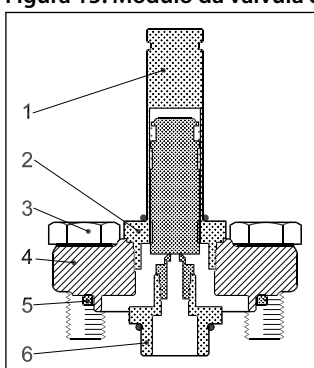


Tabela 39: Módulo de válvula de regulagem manual da ICFR 20

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
2	Peça de rosca	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
3	Gaxeta-AL		N.º da liga AL99 1200 DIN 1712 BL.3		
4	Capacete	Aço	S235JRG2 EN 10025	A283	G3101
5	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
7	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
8	Assento	Polímero de alta densidade			

### Módulo da válvula de expansão eletrônica ICFA 20

Figura 15: Módulo da válvula de expansão eletrônica ICFA 20



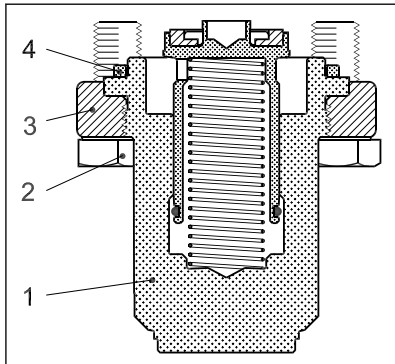
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 40: Módulo da válvula de expansão eletrônica ICFA 20**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Tubo do pistão	Aço inoxidável	X2CrNi19-11 EN 10088		
2	Porca do tubo da armadura	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 EN 10088		
3	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
4	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
5	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
6	Adaptador	Aço			

## Módulo da válvula de retenção ICFC 20

**Figura 16: Módulo da válvula de retenção ICFC 20**

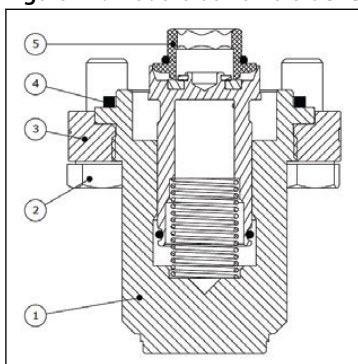


**Tabela 41: Módulo da válvula de retenção ICFC 20**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Capacete	Aço	S235JRG2	A283	G3101
2	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
3	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	AG5152
4	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			

## Módulo da válvula de retenção ICFC 20P1

**Figura 17: Módulo da válvula de retenção ICFC 20P1**



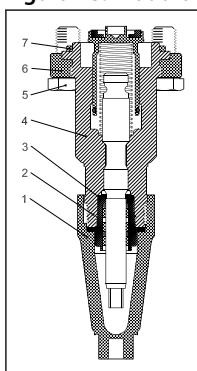
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 42: Módulo da válvula de retenção ICFC 20P1**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Capacete	Aço	S235JRG2	A283	G3101
2	Parafuso de cabeça sextava-d da M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
3	Flange	Aço fundido para baixa tem- peratura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	AG5152
4	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
5	Polímero de alta densidade				

## Módulo válvula de bloqueio e retenção ICFN 20

**Figura 18: Módulo válvula de bloqueio e retenção ICFN 20**

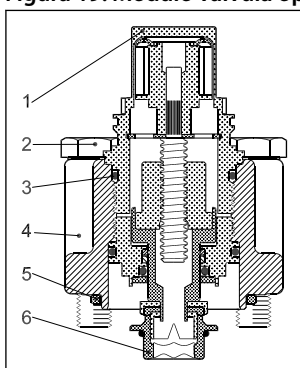


**Tabela 43: Módulo válvula de bloqueio e retenção ICFN 20**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
2	Peça de rosca	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
3	Gaxeta-AL		AL99 liga n.º 1200 DIN 1712 BL.3		
4	Capacete	Aço	S235JRG2 EN 10025	A283	G3101
5	Parafuso de cabeça sextava-d da M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Flange	Aço fundido para baixa tem- peratura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	AG5152
7	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			

## Módulo válvula operada por motor ICM 20-A, 20-B ou 20-C

**Figura 19: Módulo válvula operada por motor ICM 20-A, 20-B ou 20-C**



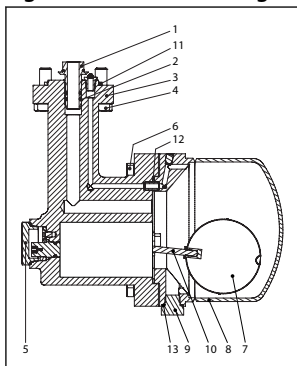
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 44: Módulo válvula operada por motor ICM 20-A, 20-B ou 20-C**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088	A240	G4303 G4304
2	Peça de rosca	Aço inoxidável	A2-70 EN 2401	A320	A2-70
3	Gaxeta-AL	Cloropreno			
4	Capacete	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
5	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
6	Assento	Polímero de alta densidade			

## Módulo de degelo ICFD 20 / ICFD 20C

**Figura 20: Módulo de degelo ICFD 20 / ICFD 20C**

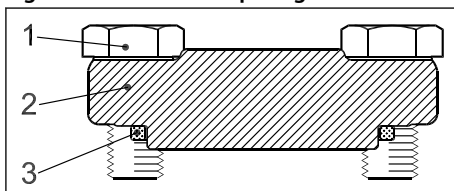


**Tabela 45: Módulo de degelo ICFD 20 / ICFD 20C**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Conector de entrada	aço	S235JR EN 10025 - 2	A283	G3101
2	Conector de entrada do o-ring	Cloropreno			
3	Corpo da válvula	Ferro Fundido	EN -GJS- 400- 18-LT EN 1563		
4	Parafuso de cabeça sextava-dada M10x30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
5	Porca de união	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 EN 10088-3	AISI303	SUS303
6	Parafuso de cabeça sextava-dada M10x35	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
7	Flutuação	Aço inoxidável	ICFD 20 : AISI 316 ICFD 20C : AISI 304		
8	Corpo flutuante	Aço inoxidável	S355J2+N EN 10025-2	A572-50	SM490YB
9	Plugue de dreno 1/4" G	Aço	11SMnPb30 EN 10087		
10	Alavanca de flutuação	Aço	S235JR EN 10025 - 2	A283	G3101
11	Gaxeta de borracha	Cloropreno (Neopreno)			
12	Gaxeta	Fibra, sem amianto			
13	Gaxeta - Plugue de dreno	AL 99F11			

## Módulo tampa cega ICFB 20

**Figura 21: Módulo tampa cega ICFB 20**

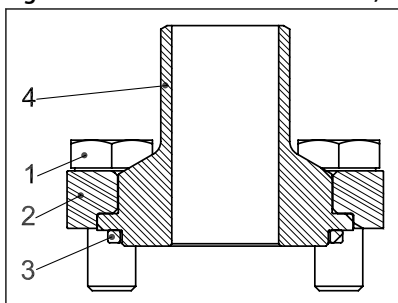


**Tabela 46: Módulo tampa cega ICFB 20**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Parafuso de cabeça sextava-dada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
2	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
3	Gaxeta	ICF 15-4, ICF 20-4/6 Cloropreno (Neoprene) ICF 20-2: Fibra (sem amianto)			

### Módulo de solda ICFW 20, 20 DIN ou ¾" SOC

**Figura 22: Módulo de solda ICFW 20, 20 DIN ou ¾" SOC**

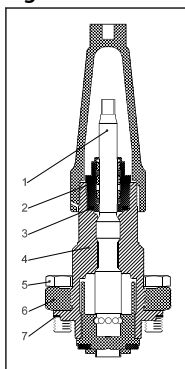


**Tabela 47: Módulo de solda ICFW 20, 20 DIN ou ¾" SOC**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
2	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
3	Gaxeta	Cloropreno (Neopreno)			
4	Conexão de solda				

### Módulo válvula de bloqueio ICFS 25

**Figura 23: Módulo válvula de bloqueio ICFS 25**



**Tabela 48: Módulo válvula de bloqueio ICFS 25**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
2	Peça de rosca	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 EN 10088		G4303 G4304
3	O-ring	Cloropreno			
4	Capacete	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
5	Parafuso de cabeça sextavada M12 × 30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
7	Gaxeta	Fibra sem amianto			

### Módulo filtro da ICFF 25

Figura 24: Módulo filtro da ICFF 25

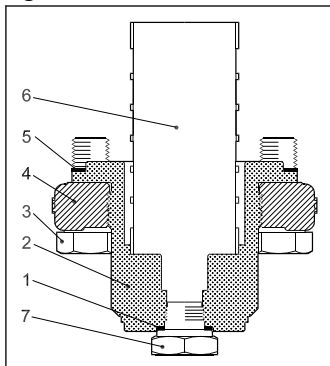
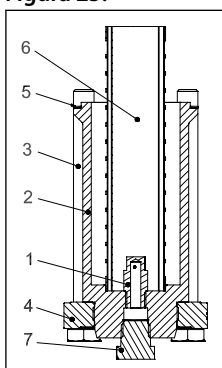


Tabela 49: Módulo válvula de bloqueio ICFS 25

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Al. Gaxeta	AL 99 F11			
2	Capacete	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	
3	Parafuso de cabeça sextavada M12 × 30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
4	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
5	Gaxeta	Fibra sem amianto			
6	Elemento do filtro	Aço inoxidável 150µ	1,4301	A304	SUS304
7	Plugue RG de 1/4" para solda de topo NPT de 3/8" para solda de encaixe	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70

### Módulo filtro estendido ICFF 25E

Figura 25:



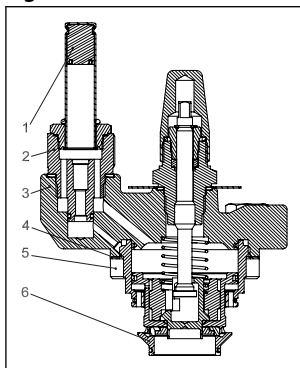
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 50: Módulo filtro estendido ICFF 25E**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Plugue com proteção de resíduos	Aço		Série 1213 A29	G4804
2	Capacete	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	
3	Parafuso de cabeça sextavada M12x140	Aço inoxidável	A2-70 EN 1515-1	Série B8 A320	A2-70 B1054
4	Flange	Aço		LF2 - A350 LCC, A352	SFL2 - G3205 SCPL1, G5152
5	Gaxeta	Fibra sem amianto			
6	Elemento do filtro	Aço inoxidável 250m	1,4301	A304	SUS304
7	Plugue de 3/8" NPT	Aço	11SMn30 EN 10087	Série 1213 A29	A29

## Módulo válvula solenoide ICFE 25

**Figura 26: Módulo válvula solenoide ICFE 25**

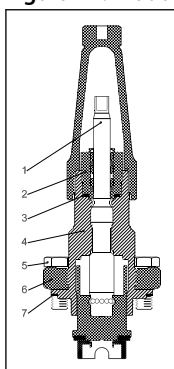


**Tabela 51: Módulo válvula solenoide ICFE 25**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Tubo do pistão	Aço inoxidável	X2CrNi19-11 EN 10088		
2	Porca do tubo da armadura	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 EN 10088		
3	Capacete	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN10213-3	A352	G5152
4	Gaxeta	Fibra sem amianto			
5	Parafuso de cabeça sextavada M10 x 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Assento	Polímero de alta densidade			

## Módulo da válvula de regulagem manual ICFR 25, A ou B

**Figura 27: Módulo da válvula de regulagem manual ICFR 25, A ou B**



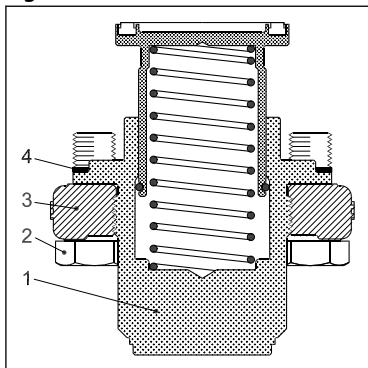
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 52: Módulo da válvula de regulagem manual ICFR 25, A ou B**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088	G4303 G4304	
2	Peça de rosca	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088	G4303 G4304	
3	O-ring	Cloropreno			
4	Capacete	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	
5	Parafuso de cabeça sextava-dada M12 × 30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
7	Gaxeta	Fibra sem amianto			
8	Assento	Polímero de alta densidade			

## Módulo da válvula de retenção ICFC 25

**Figura 28: Módulo da válvula de retenção ICFC 25**

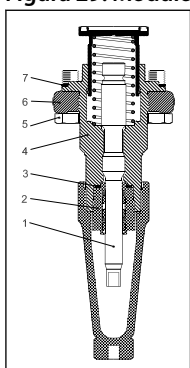


**Tabela 53: Módulo da válvula de retenção ICFC 25**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Capacete	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	
2	Parafuso de cabeça sextava-dada M12 × 30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
3	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	AG5152
4	Gaxeta	Fibra sem amianto			

## Módulo válvula conjugada de bloqueio e retenção ICFN 25

**Figura 29: Módulo válvula conjugada de bloqueio e retenção ICFN 25**



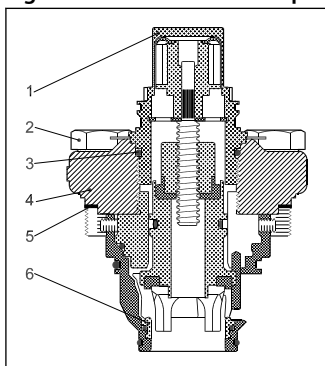
## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 54: Módulo válvula conjugada de bloqueio e retenção ICFN 25**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
2	Peça de rosca	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 EN 10088		G4303 G4304
3	O-ring	Cloropreno			
4	Capacete	Aço	S355J2+N 1.0570 / 1.0577 EN 10025-2	ASTM A572-50	
5	Parafuso de cabeça sextava-dada M12 × 30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
6	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
7	Gaxeta	Fibra sem amianto			

## Módulo válvula operada por motor ICM 25-A ou B

**Figura 30: Módulo válvula operada por motor ICM 25-A ou B**

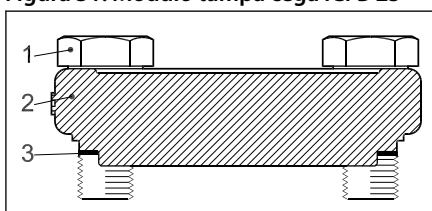


**Tabela 55: Módulo válvula operada por motor ICM 25-A ou B**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Adaptador	Aço inoxidável	X5CrNi18-10 EN 10088	A240	G4303 G4304
2	Parafuso de cabeça sextavada M12 × 30	Aço inoxidável	A2-70 EN 24014	A320	A2-70
3	O-ring	Cloropreno			
4	Capacete	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
5	Gaxeta	Fibra sem amianto			
6	Assento	Polímero de alta densidade			

## Módulo tampa cega ICFB 25

**Figura 31: Módulo tampa cega ICFB 25**

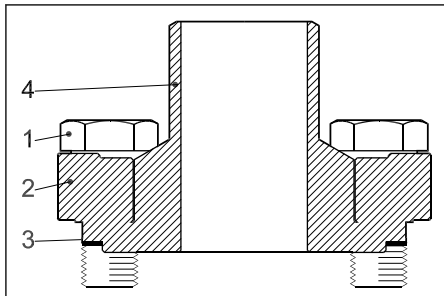


**Tabela 56: Módulo tampa cega ICFB 25**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
2	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
3	Gaxeta	Fibra sem amianto			

## Módulo de solda ICFW 25, 25 DIN ou 25 (1") SOC

**Figura 32: Módulo de solda ICFW 25, 25 DIN ou 25 (1") SOC**

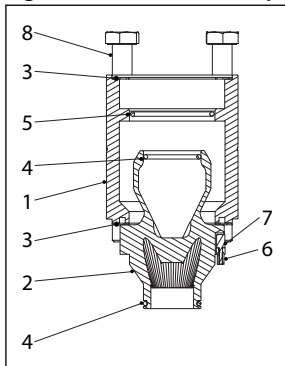


**Tabela 57: Módulo de solda ICFW 25, 25 DIN ou 25 (1") SOC**

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Parafuso de cabeça sextava-dada M10 × 25	Aço inoxidável	A2-70 EN 24017	A320	A2-70
2	Flange	Aço fundido para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	A352	G5152
3	Gaxeta	Fibra sem amianto			
4	Conexão de solda	Aço	S355J2+N EN 10025-2	A572-50	G3106 SM49

## ICFG 25 Pilot-operated valve module

**Figure 33: ICFG 25 Pilot-operated valve module**



**NOTE:**

Operates only together with an ICS insert, top cover and a pilot. See [Figure 54](#), See [Figure 55](#) and [Spare parts and accessories](#).

**Table 58: ICFG 25 Pilot-operated valve module**

Pos.	Part	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Flow turn BLOC	Stainless Steel	X5CrNi18-10 EN 10272	AISI 304	JIS G4303 SUS304
2	Flow turn tube	Aluminum	AlMgSiBi AW-6026 T6 DIN EN 573-3		
3	Gasket	Fiber non asbestos			
4	O-ring	Chloroprene			
5	O-ring	Chloroprene			
6	PTFE insert	PTFE			
7	Metal plug	Stainless steel	X5CrNi18-10 EN 10272	AISI 304	JIS G4303 SUS304
8	Bolts	Stainless steel	A2-70		

## Módulo válvula de bloqueio SVA-S 50 / SVA-S 65

Figura 34: Módulo válvula de bloqueio SVA-S 50 / SVA-S 65

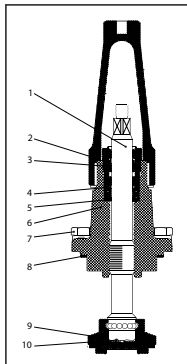


Tabela 59: Módulo válvula de bloqueio SVA-S 50 / SVA-S 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 10088	AISI 303
2	Junta para tampa	Nylon		
3	Vedação	Aço inoxidável	X8CrNiS18-9 10088	AISI 303
4	Anel de Teflon com efeito de mola	PTFE		
5	Arruela de empacotamento	Alumínio		
6	Capacete	Aço	P285QH+QT, EN 10222-4	LF2, A350
7	Parafusos	Aço inoxidável	A2-70	Tipo 308
8	Gaxeta	Fibra, sem amianto		
9	Cone	Aço	11SMn30 10087	AISI 1213
10	Mola de disco	Aço		

## Módulo válvula de regulagem manual REG-SB 50 / REG-SB 65

Figura 35: Módulo válvula de regulagem manual REG-SB 50 / REG-SB 65

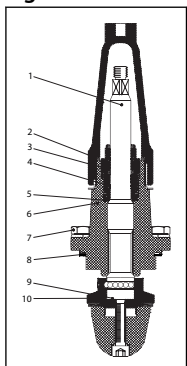


Tabela 60: Módulo válvula de regulagem manual REG-SB 50 / REG-SB 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
1	Eixo	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 17440	AISI 303
2	Junta para tampa	Nylon		
3	Vedação	Aço inoxidável	X8CrNiS 18-9 10088	AISI 303
4	Anel de Teflon com efeito de mola	PTFE		
5	Arruela de empacotamento	Alumínio		
6	Capacete	Aço	P285QH+QT, 10222-4	LF2 A350
7	Parafusos	Aço inoxidável	A2-70	Tipo 308

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
8	Gaxeta	Fibra, sem amianto		
9	Mola de disco	Aço		
10	Cone	Aço		

### Módulo tampa cega ICFB 50

Figura 36: Módulo tampa cega ICFB 50

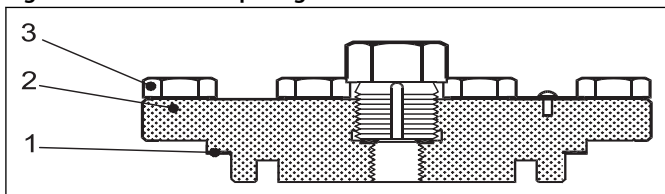


Tabela 61: Módulo tampa cega ICFB 50

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>	JIS <sup>(2)</sup>
1	Gaxeta	Fibra sem amianto			
2	Flange	Aço fundido para baixa temperatura EN 10213-3	G20Mn5QT	A352	G5152
3	Parafuso de cabeça sextavada M10 × 25	Aço inoxidável EN 24017	A2-70	A320	A2-70

### Módulo válvula operada por piloto ICS 50 / ICS 65

Figura 37: Módulo válvula operada por piloto ICS 50 / ICS 65

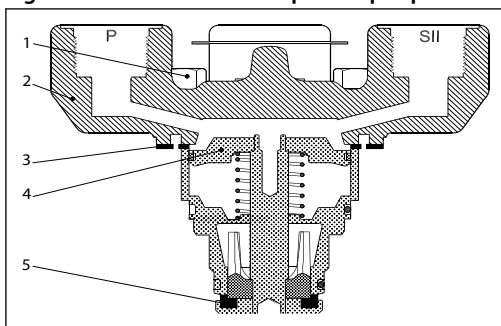


Tabela 62: Módulo válvula operada por piloto ICS 50 / ICS 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
1	Parafusos	Aço inoxidável	A2-70 EN 1515-1	Série B8 A320
2	Capacete	Aço para baixa temperatura P285QH+QT, EN 10222-4	G20Mn5QT EN 10213-3	LCC A352 LF2 A350
3	Gaxeta	Fibra, sem amianto		
4	Pistão	Aço		
5	Placa de válvula	PTFE		

## Módulo válvula operada por motor ICM 50 / ICM 65

Figura 38: Módulo válvula operada por motor ICM 50 / ICM 65

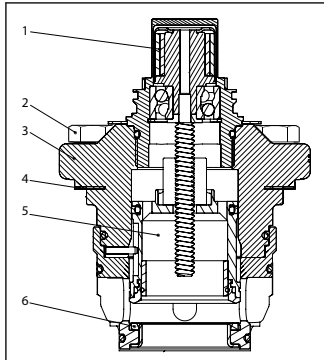


Tabela 63: Módulo válvula operada por motor ICM 50 / ICM 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
1	Adaptador	Aço inoxidável	X5CrNi18-10 EN 10088	A240
2	Parafusos	Aço inoxidável	A2-70 EN 1515-1	Série B8 A320
3	Capacete	Aço para baixa temperatura	G20Mn5QT EN 10213-3	LCC A352
4	Gaxeta	Fibra, sem amianto		
5	Pistão	Aço		
6	Placa de válvula	PTFE		

## Módulo válvula solenoide de 2 estágios ICLX 50 / ICLX 65

Figura 39: Módulo válvula solenoide de 2 estágios ICLX 50 / ICLX 65

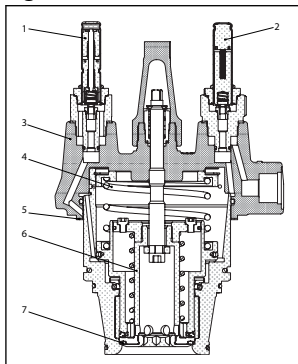


Tabela 64: Módulo válvula solenoide de 2 estágios ICLX 50 / ICLX 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
1	Piloto EVM NO			
2	Piloto EVM NC			
3	Capacete	Aço para baixa temperatura	P285QH EN 10222-4	LF2 A350
4	Mola	Aço inoxidável		
5	Gaxeta	Fibra, sem amianto		
6	Pistão principal	Aço		
7	Placa do assento principal	PTFE		

## Módulo de válvula solenoide de 2 etapas ICSH 50 / ICSH 65

Figura 40: Módulo de válvula solenoide de 2 etapas ICSH 50 / ICSH 65

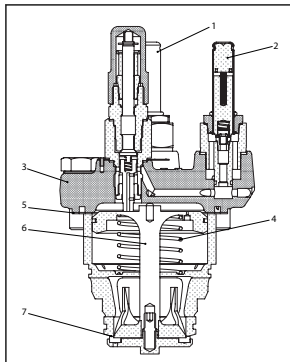


Tabela 65: Módulo de válvula solenoide de 2 etapas ICSH 50 / ICSH 65

Pos.	Peça	Material	EN <sup>(1)</sup>	ASTM <sup>(2)</sup>
1	Piloto EVM NC			
2	Piloto EVM NC			
3	Capacete	Aço para baixa temperatura	P285QH EN 10222-4	LF2 A350
4	Mola	Aço inoxidável		
5	Gaxeta	Fibra, sem amianto		
6	Pistão principal	Aço		
7	Placa do assento principal	PTFE		

<sup>(1)</sup> Norma de Design Primário

<sup>(2)</sup> Norma de Material Equivalente

## Coneções

Existe uma ampla linha de tipos e tamanhos de conexões disponíveis para o bloco de válvulas ICF:

- **D:** Solda de topo, DIN (EN 10220)
- **A:** Solda de topo, ANSI (ASME B 36.10M SCHEDULE 80)
- **A:** Solda de topo, ANSI (ASME B 36.19 SCHEDULE 40)
- **SOC:** Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)
- **SA:** Soldagem/brasagem ASME (ASME B16.22/B16.50)
- **SD:** Soldagem/brasagem DIN (DIN EN 1254-5)

Figura 41:

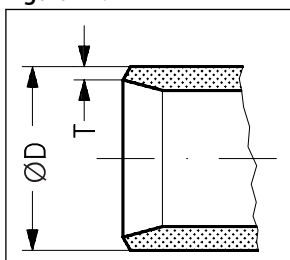


Tabela 66: D: Solda de topo DIN (EN 10220)

Tamanho	Tamanho	ØD	T	ØD	T
mm	pol.	mm	mm	pol.	pol.
15	½	21,3	1,3	0,839	0,052
20	¾	26,9	2,3	1,059	0,091
25	1	33,7	2,6	1,327	0,103
32	1 ¼	42,4	2,6	1,669	0,102
40	1 ½	48,3	2,6	1,902	0,103

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tamanho mm	Tamanho pol.	ØD mm	T mm	ØD pol.	T pol.
50	2	60,3	2,9	2,37	0,11
65	2 ½	76,1	2,9	3	0,11
80	3	88,9	3,2	3,5	0,13

Figura 42:

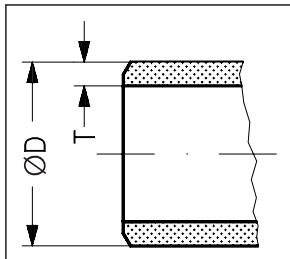


Tabela 67: A: Solda de topo ANSI (B 36.10), solda de topo ANSI (B 36.19)

Tamanho mm	Tamanho pol.	ØD mm	T mm	ØD pol.	T pol.	Schedule
15	½	21,3	2,7	0,839	0,105	80
20	¾	26,9	4	1,059	0,158	80
25	1	33,7	4,6	1,327	0,181	80
32	1 ¼	42,4	4,9	1,669	0,193	80
40	1 ½	48,3	5,1	1,902	0,201	80
65	2 ½	73	5,2	2,87	0,2	40
80	3	88,9	5,5	3,5	0,22	40

Figura 43:

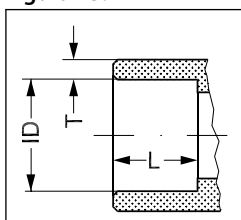


Tabela 68: SOC: Solda de encaixe ANSI (B 16.11)

Tamanho mm	Tamanho pol.	ID mm	T mm	ID pol.	T pol.	L mm	L pol.
15	½	21,9	5,9	0,862	0,232	10,25	0,4
20	¾	27,2	4,6	1,071	0,181	13	0,51
25	1	33,9	7,2	1,335	0,284	13	0,51
32	1 ¼	42,7	6,1	1,743	0,24	13	0,51
40	1 ½	48,8	6,6	1,921	0,26	13	0,51
50	2	61,2	6,2	2,41	0,24	16	0,63

Figura 44:

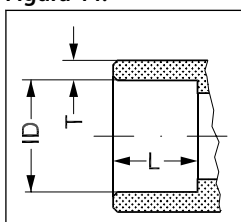
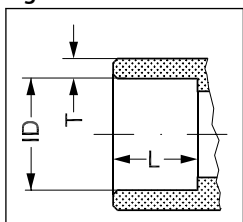
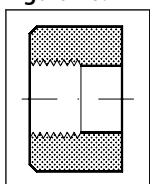


Tabela 69: SD: Soldagem/brasagem (DIN EN 1254-5)

Tamanho mm	ID mm	L mm
22	22,08	16,5 / 11

**Figura 45:**

**Tabela 70: SA: Soldagem/brasagem (ASME B16.22/B16.50)**

Tamanho pol.	ID pol.	L pol.
7/8	0,875	0,625 / 0,433

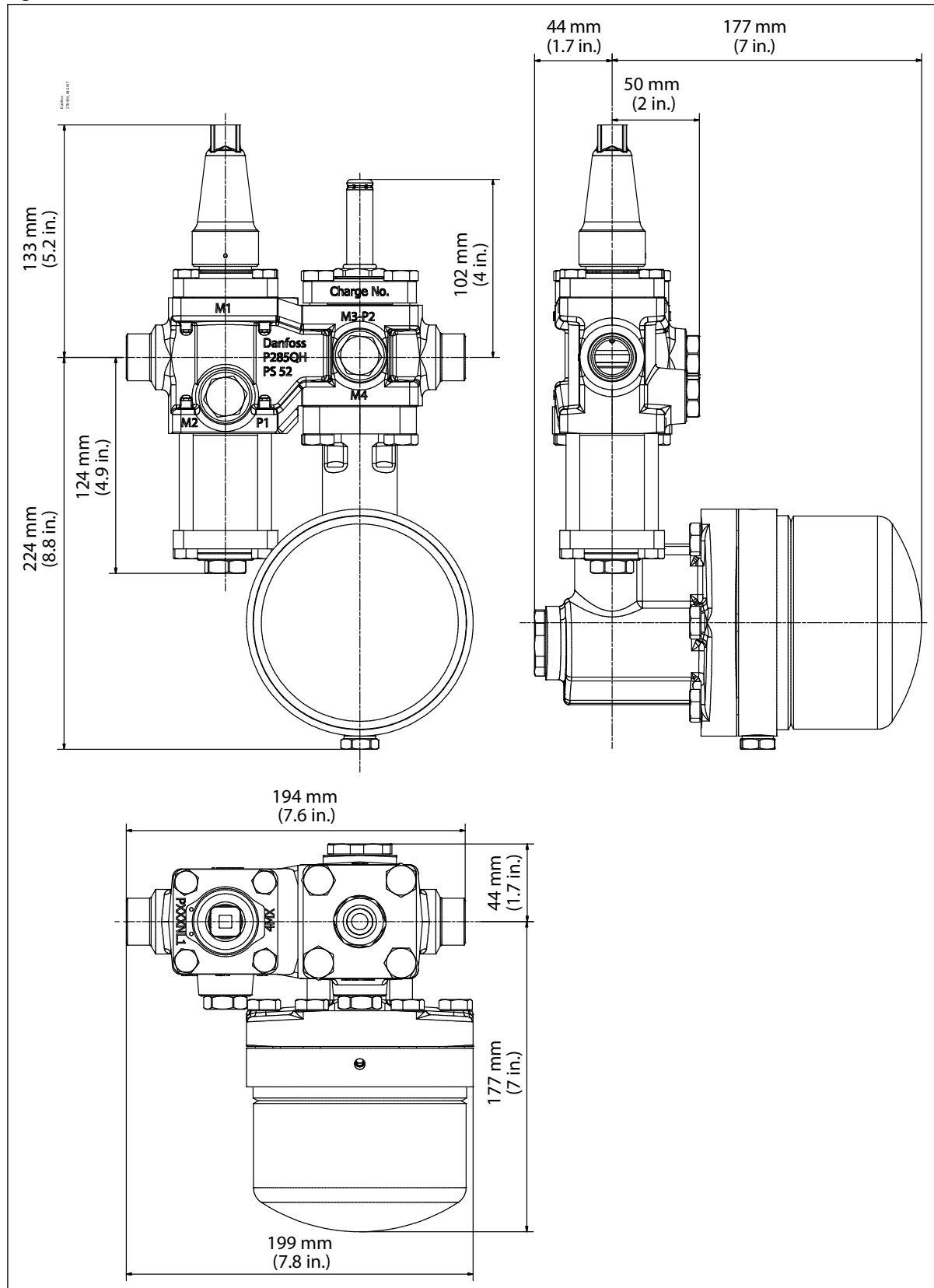
**Figura 46:**

**Tabela 71: FPT: Rosca de tubulação fêmea, (ANSI/ASME B 1.20.1)**

Tamanho mm	Tamanho pol.	Rosca de tubulação interior
15	1/2	(1/2 x 14 NPT)

## Dimensões e pesos

### ICF 15-4

Figura 47: ICF 15-4

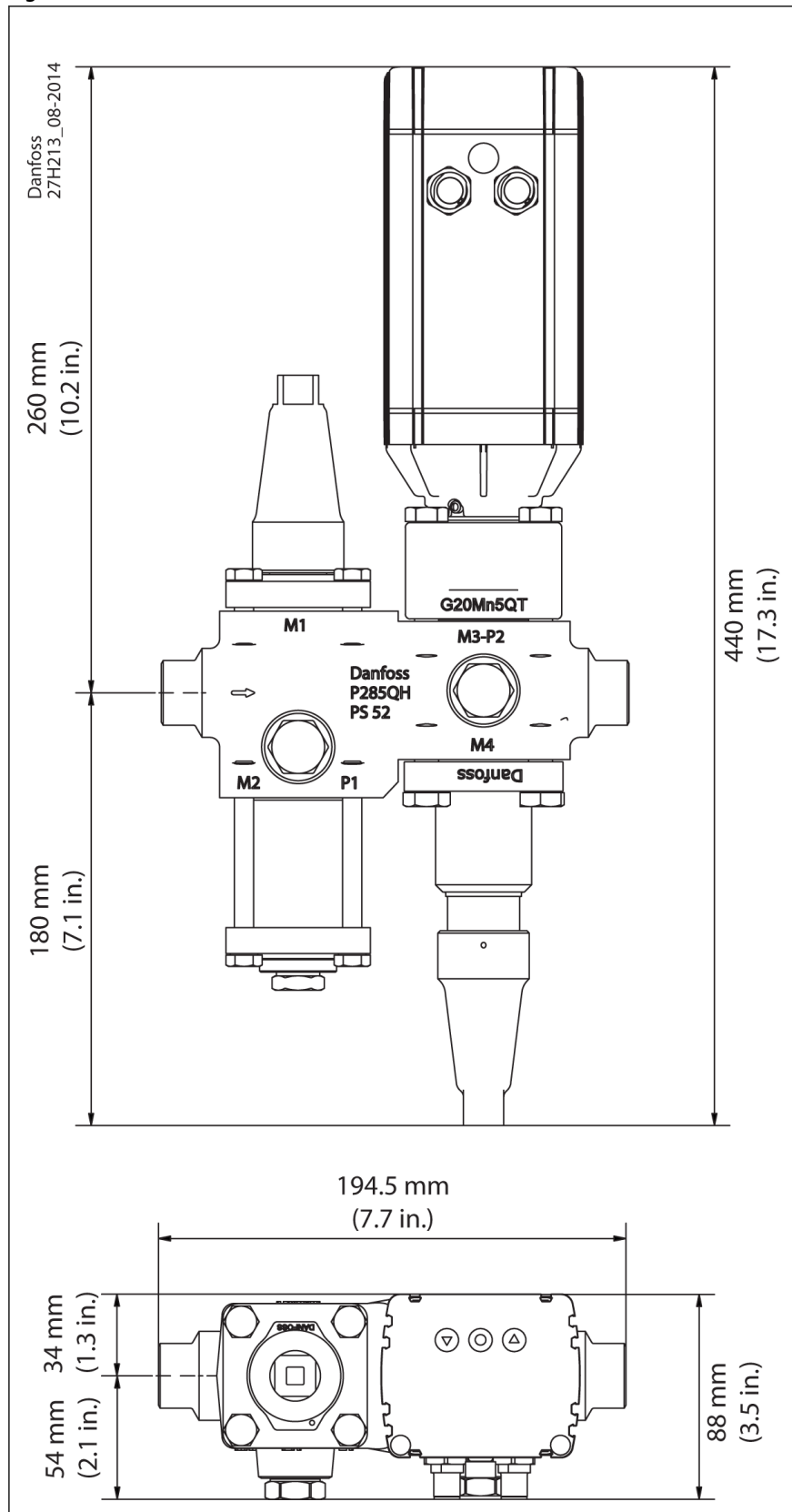


## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

### NOTA:

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

Figura 48: ICF 15-4

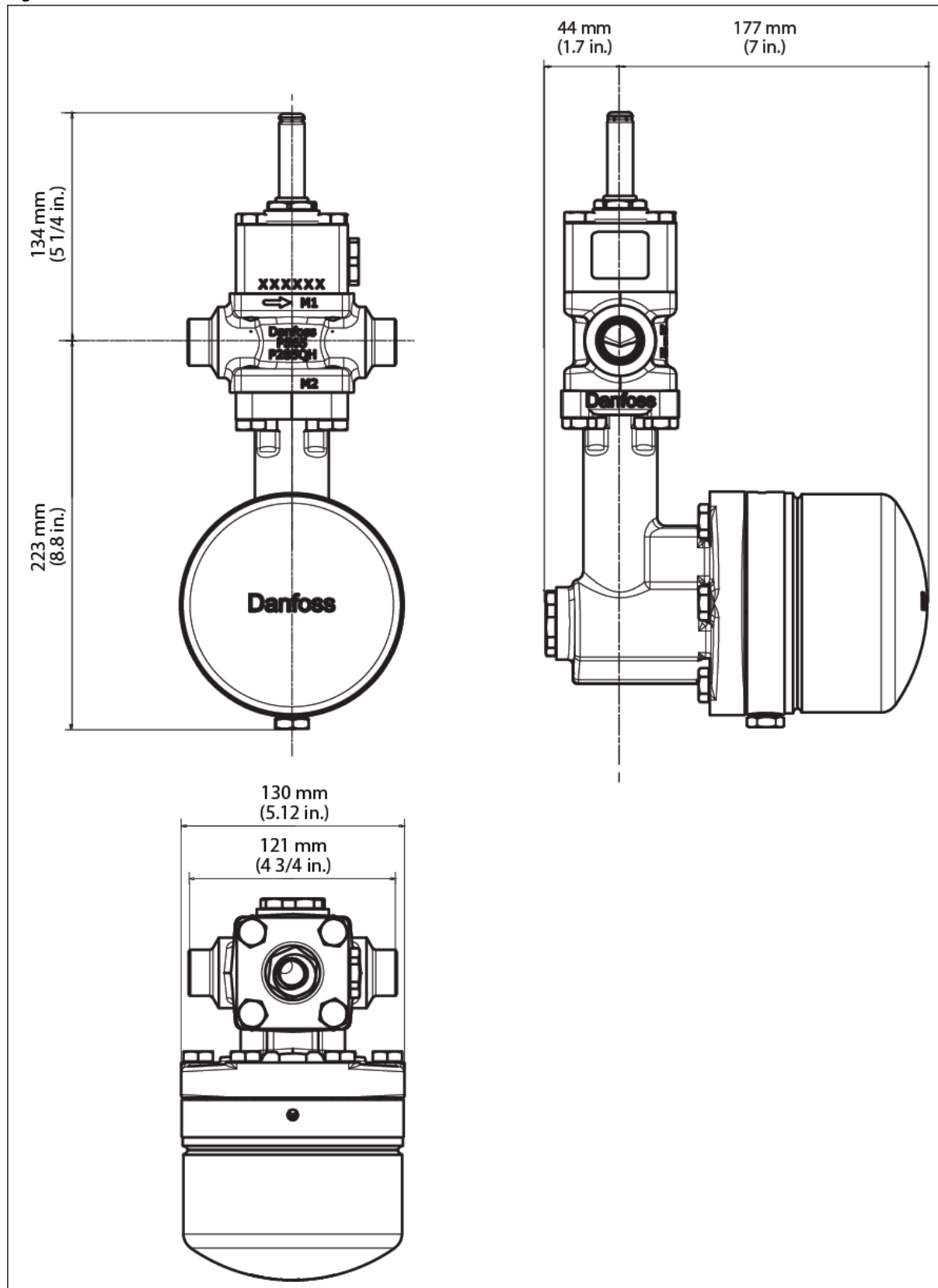


### NOTA:

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 20-2

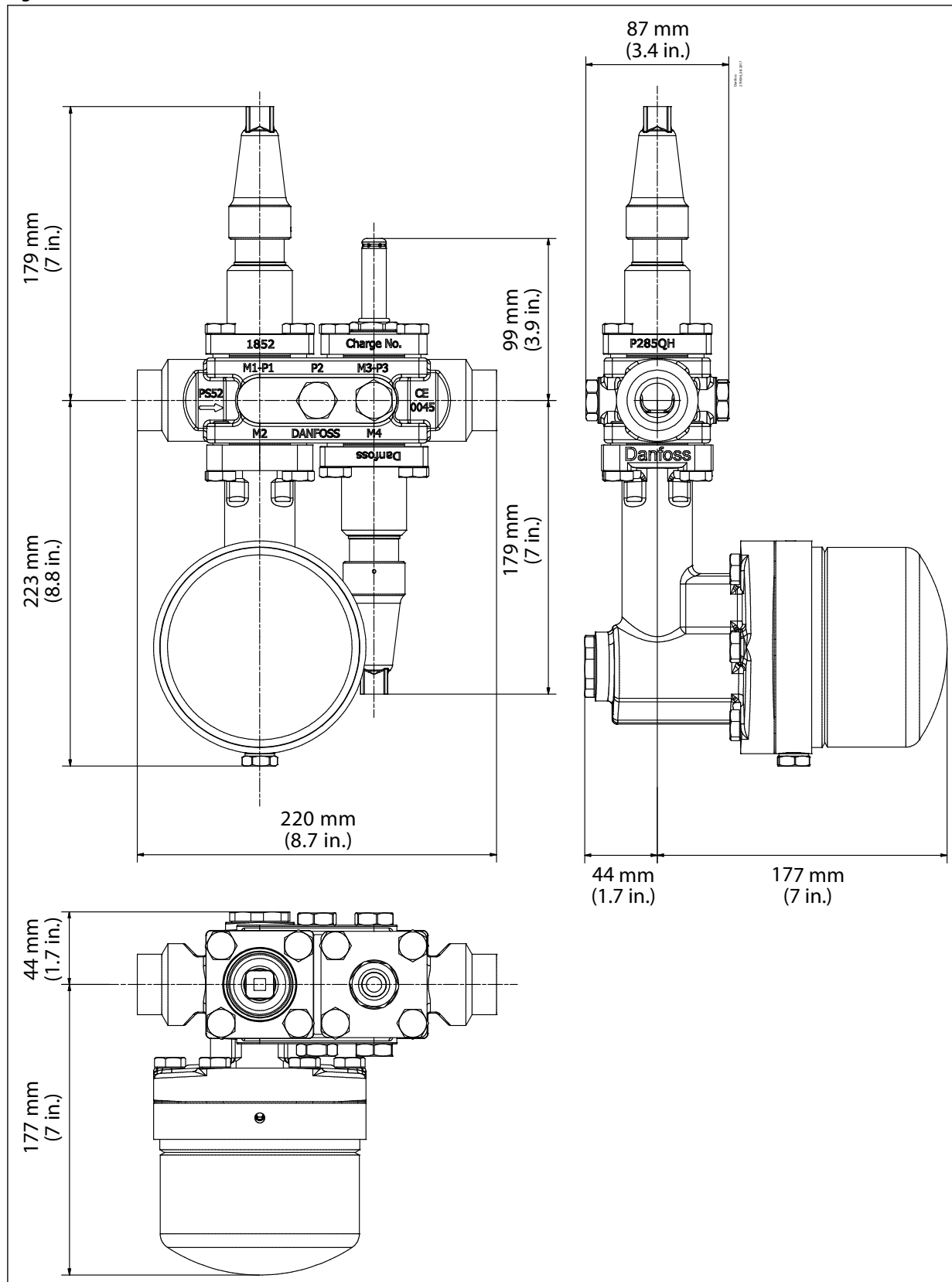
Figura 49: ICF 20-2

**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 20-4

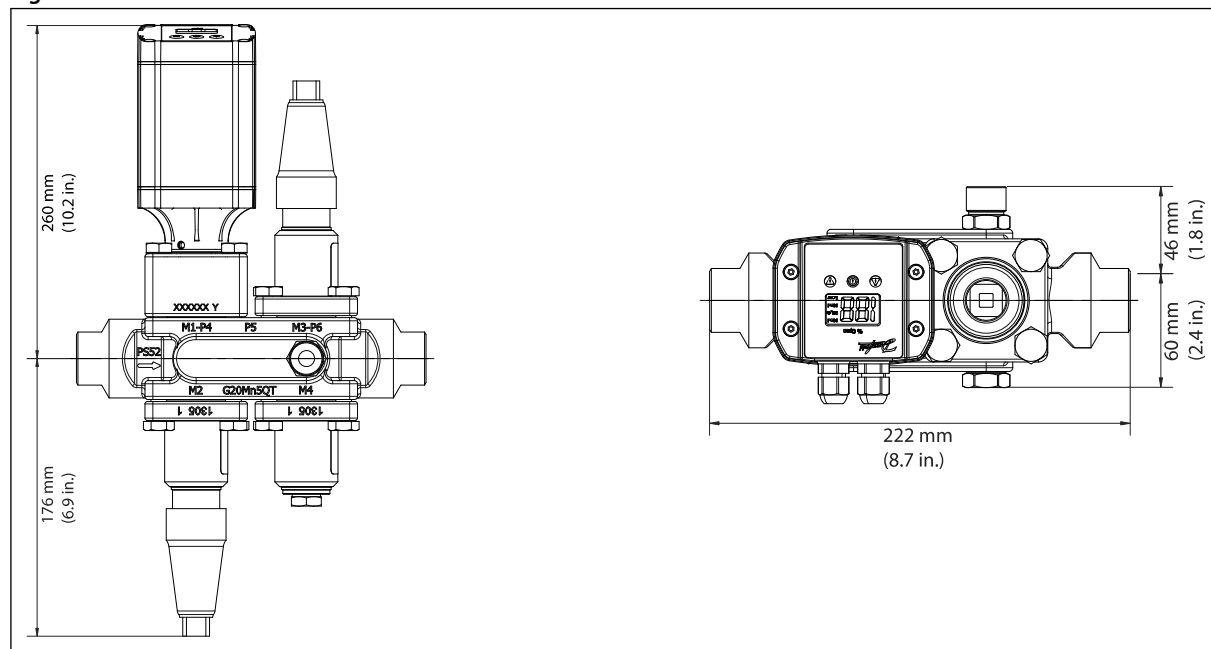
Figura 50: ICF 20-4



**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

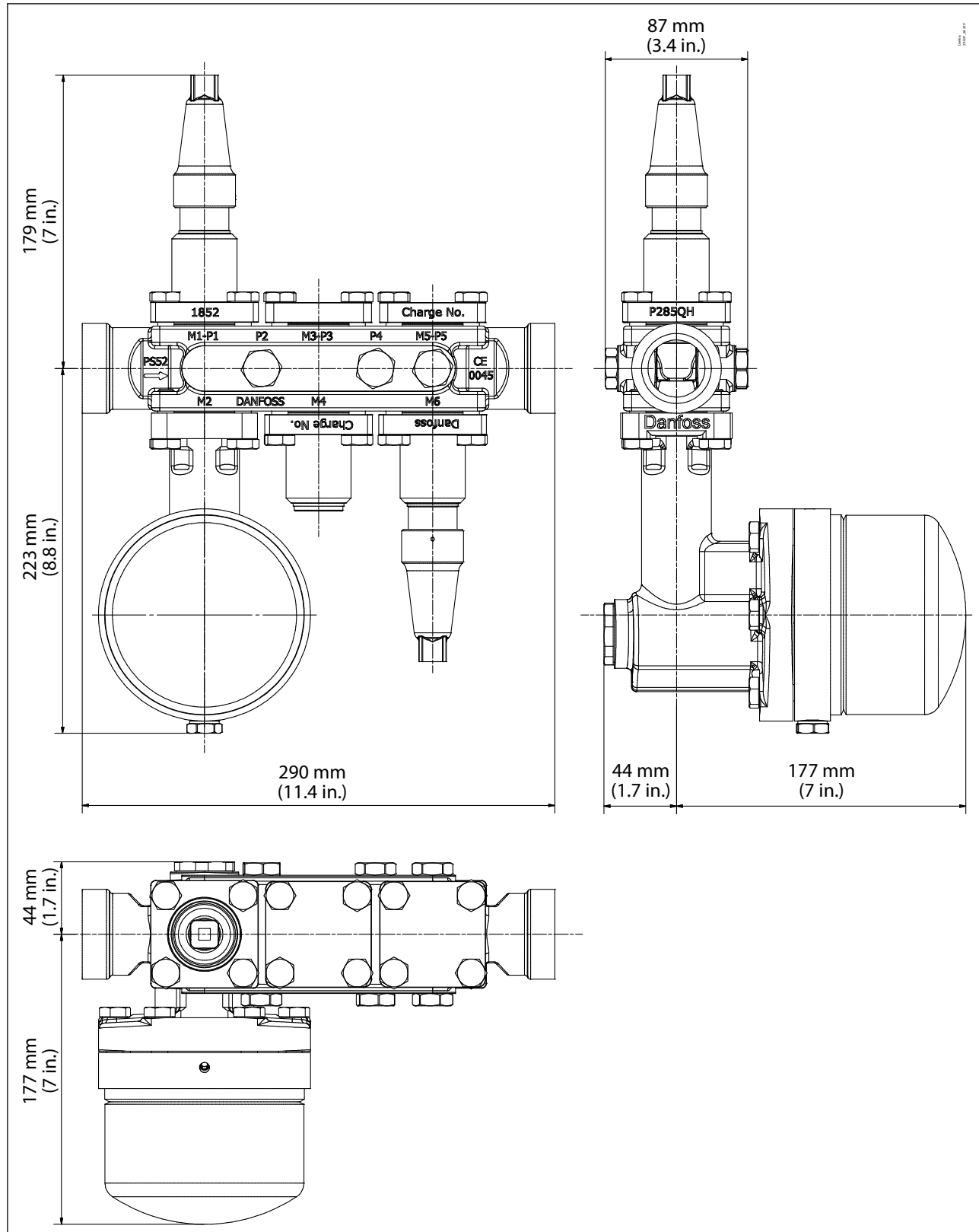
Figura 51: ICF 20-4

**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 20-6

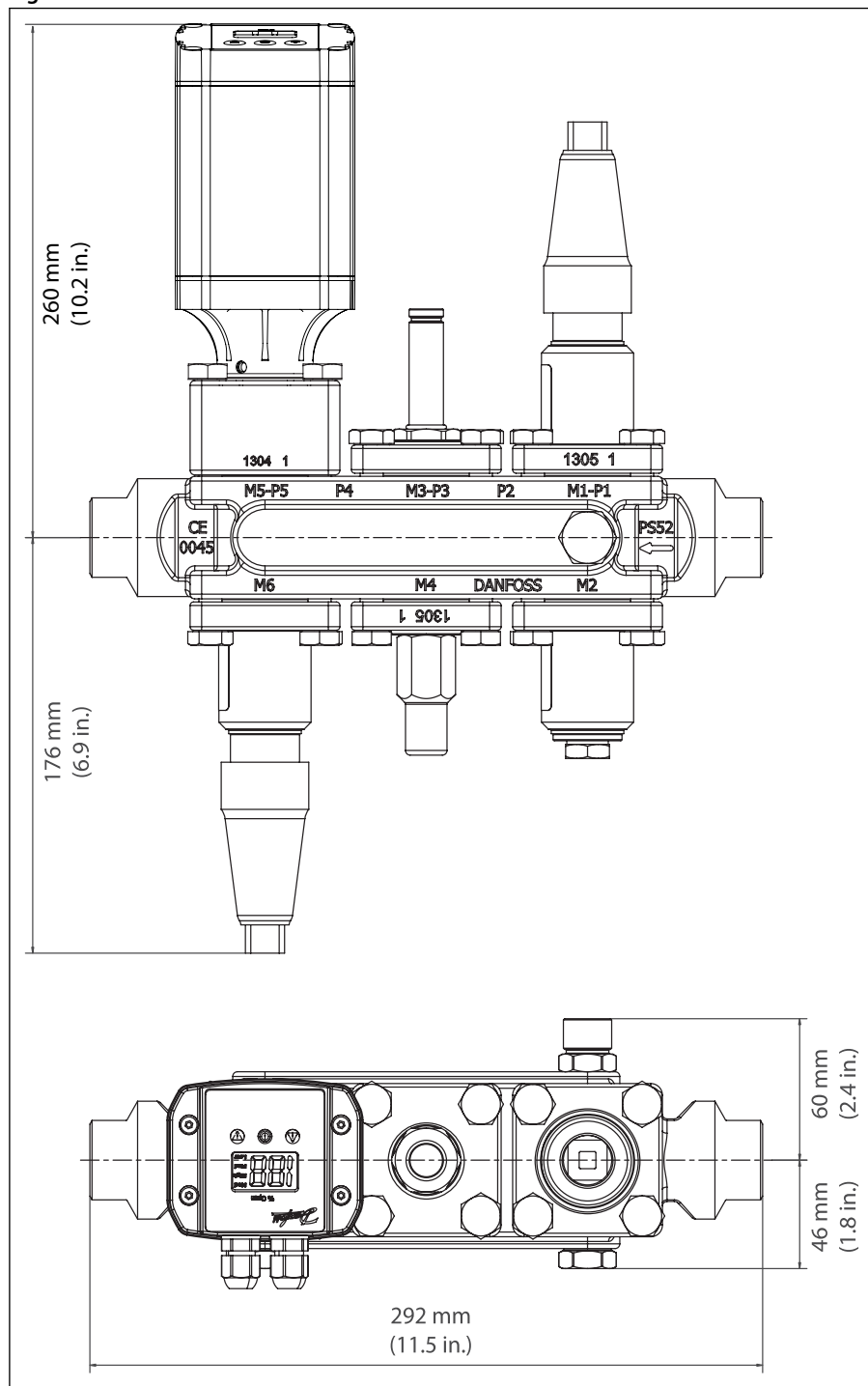
Figura 52: ICF 20-6



**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

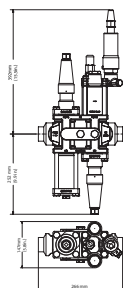
Figura 53: ICF 20-6

**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 25-4

Figura 54: ICF 25-4

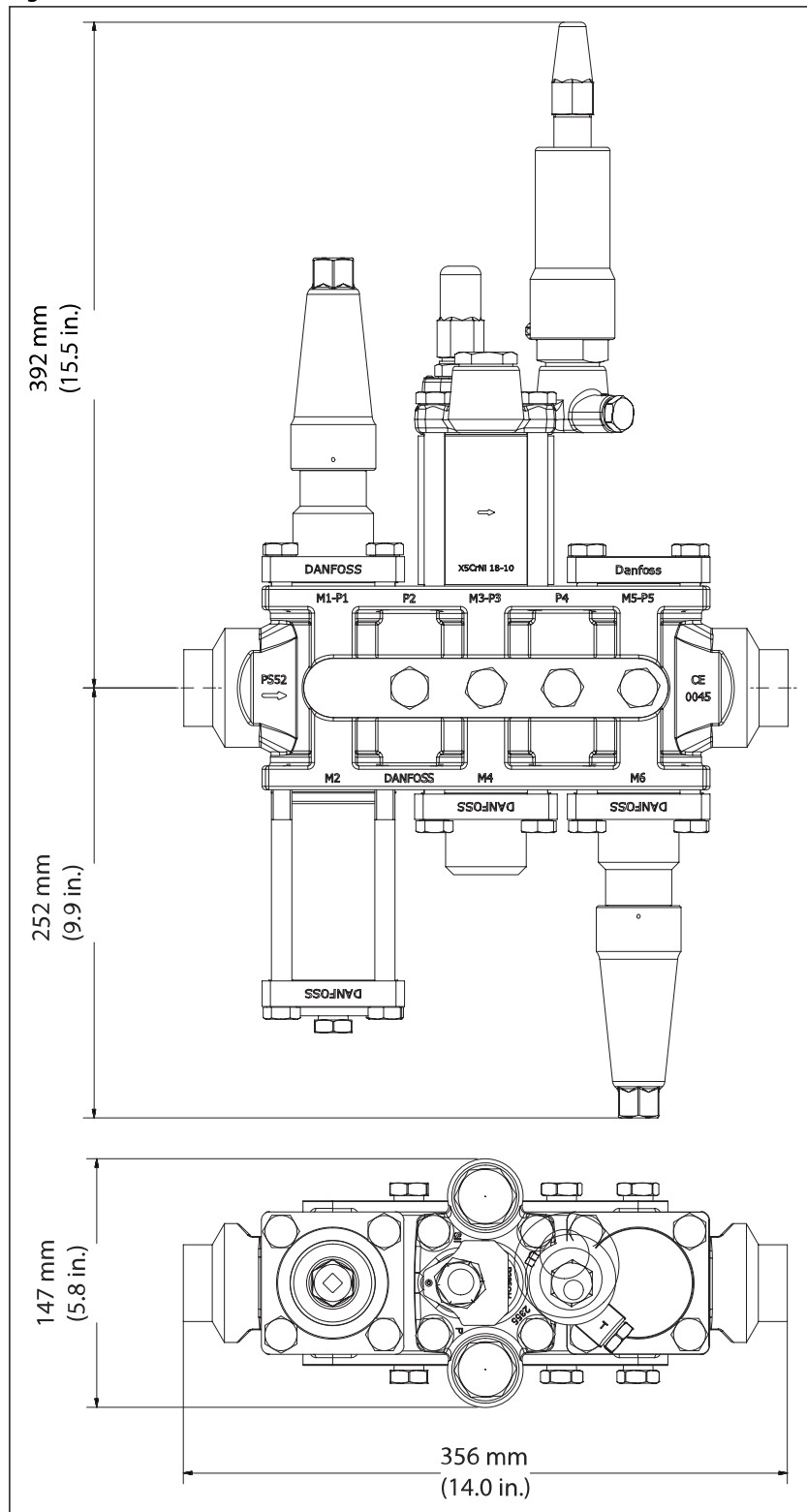


**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 25-6

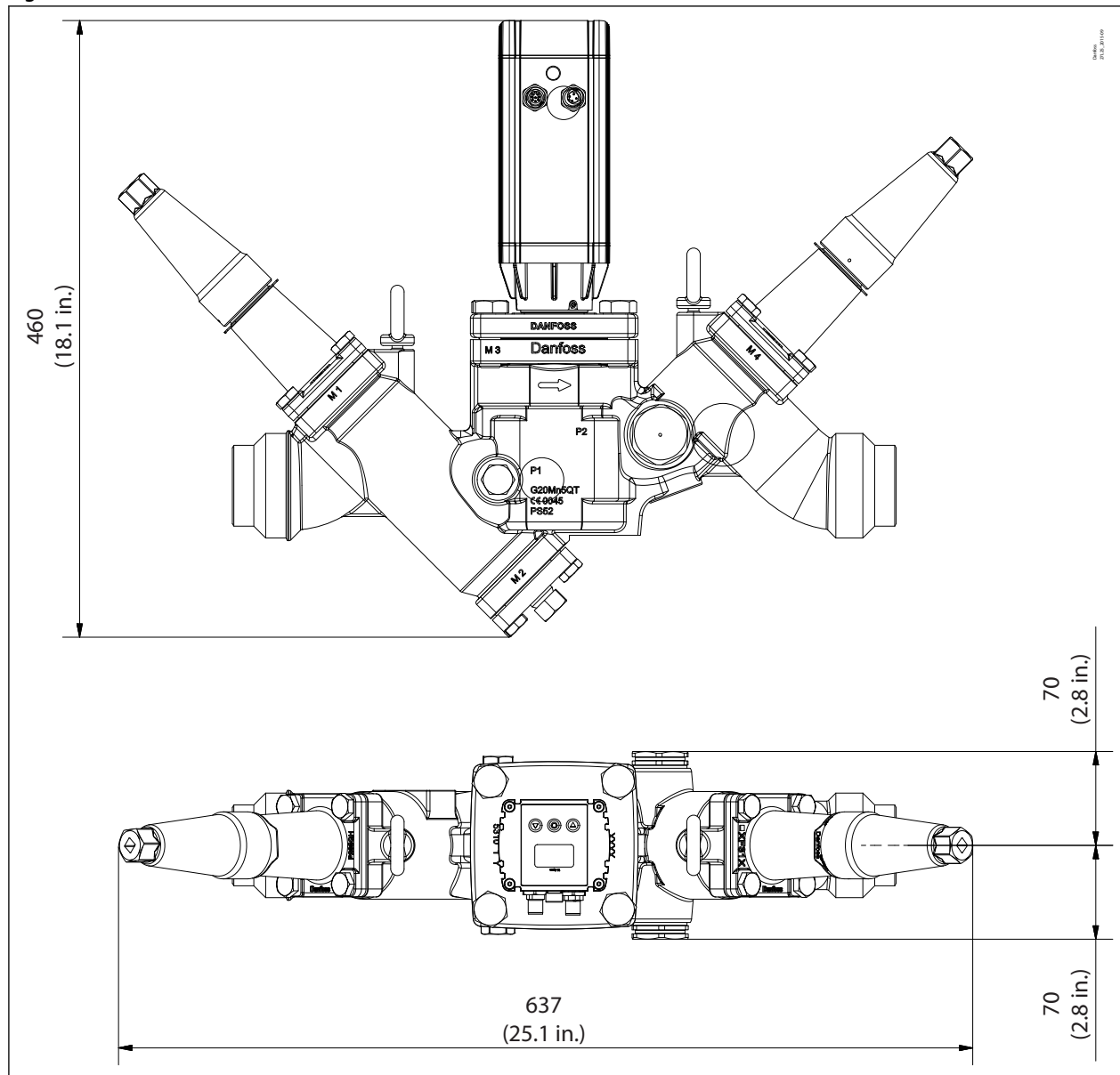
Figura 55: ICF 25-6

**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 50-4

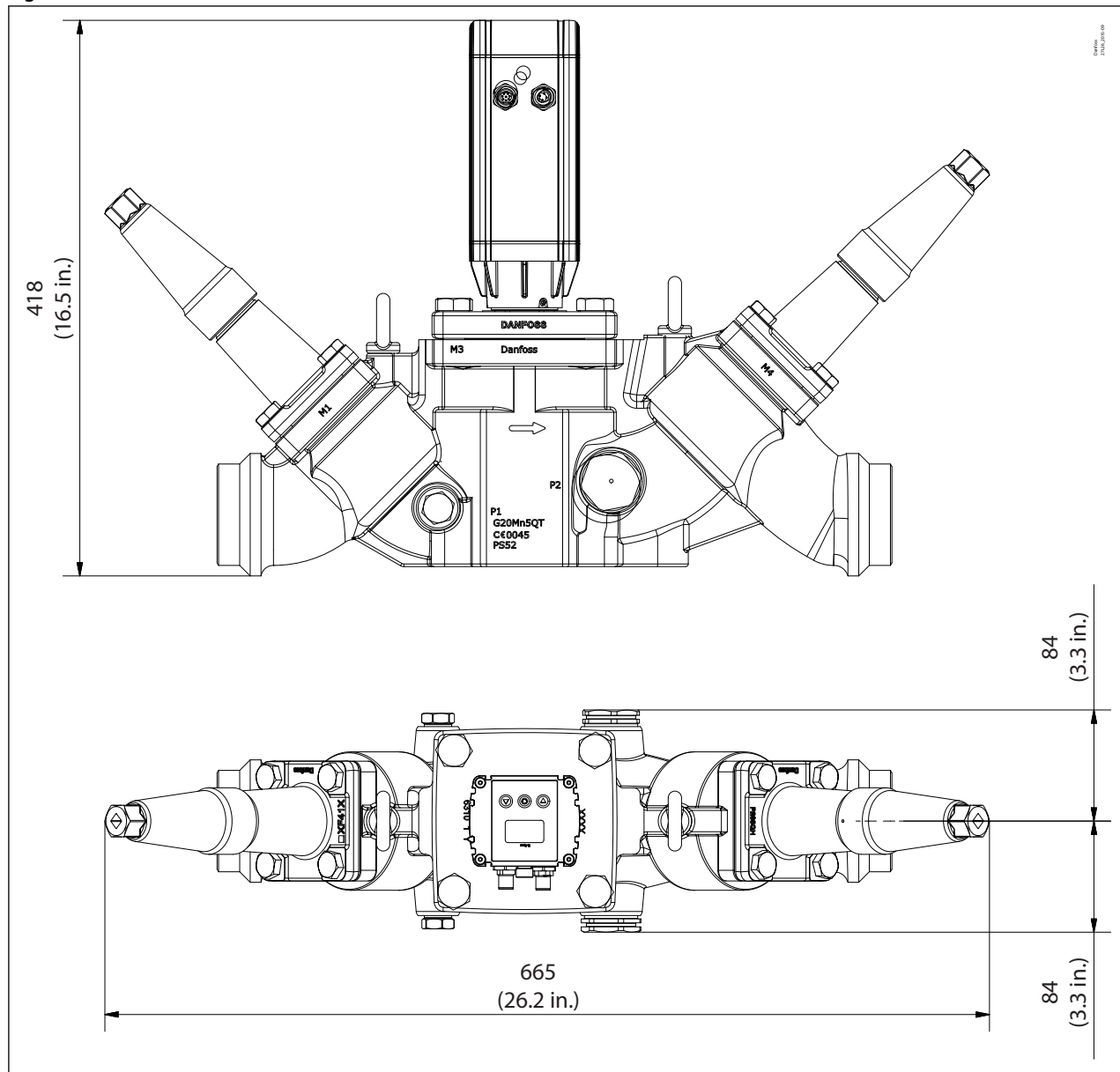
Figura 56: ICF 50-4

**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## ICF 65-3

Figura 57: ICF 65-3

**NOTA:**

Este exemplo indica as dimensões máximas para os blocos de válvulas ICF.

## Classificação

### Seleção de número de código

Para determinar o bloco de válvulas ICF correto, siga os passos de 1 a 5.

#### Passo 1

##### Determinar as necessidades de aplicação e função:

- Linha: Líquido bombeado, Injeção de líquido, Degelo por gás quente, Líquido DX, Linha de retorno etc.
- Controle: Válvula solenoide com liga/desliga, válvula motorizada
- Degelo: Elétrico ou gás quente

**NOTA:**

Determine o número de referência de aplicação a partir do exposto acima (consulte [Página 53](#))

#### Etapa 2

##### Critérios de seleção - (Utilize o software de cálculo da Danfoss)

Faça o download do software em: [Coolselector®2](#)

- Refrigerante
- Capacidade
- Temperatura
- Taxa de circulação

**NOTA:**

Determine o bloco de válvulas necessário do item acima, por exemplo: ICF 20 completa com ICM 20-C

#### Etapa 3

##### Estabeleça tamanhos e tipo de conexão

- Solda de topo DIN, solda de topo ANSI ou solda SOC
- 15 (½ pol.), 20 (¾ pol.), 25 (1 pol.), 32 (1 ¼ pol.) ou , 40 (1½ pol.), 50 (2 pol.), 65 (2½ pol.) ou 80 (3 pol.)

#### Etapa 4

##### Estabeleça o número de código

**NOTA:**

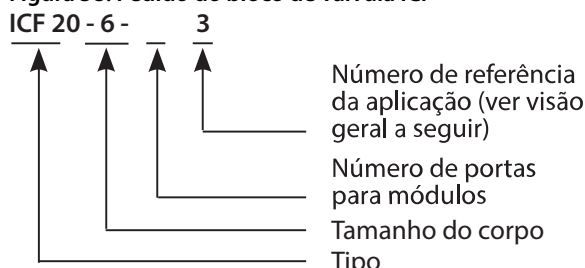
(consulte [Página 53](#) a [Página 78](#))

## Pedido do bloco de válvula ICF

A Nomenclatura abaixo mostra a configuração e a aplicação genérica através da identificação do tamanho do corpo, tipo e grupo de aplicação.

Esta designação é frequentemente utilizada para debater sobre soluções possíveis e será a identificação final na etiqueta da válvula (consulte o exemplo de etiqueta)

**Figura 58: Pedido do bloco de válvula ICF**



**Figura 59: Exemplo de etiqueta**



Para fazer o pedido, o tamanho e o tipo de conexão devem ser selecionados para obter a identificação final. **A identificação final é feita apenas pelo código** (consulte as próximas páginas)

**NOTA:**

**Aplicável a todos os tamanhos e configurações.**

ICAD e bobinas não estão incluídas e devem ser encomendadas separadamente.

Quando utilizados em sistemas com CO<sub>2</sub>, os o-rings no módulo ICM podem dilatar (aumentar). Portanto, é recomendável instalar novos o-rings na manutenção, antes de reinstalar o módulo de função ICM na ICF.

## Alimentação de líquido

**Tabela 72: Aplicação 1: Alimentação de líquido (sem degelo por gás quente)**

Tipo	# de módulos	Nú- mero da #	Tamanho da conexão [pol.]	Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código	
					M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs		
ICF 20	6	1RA	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,5	20,9	027L3004
ICF 20	6	1RA	1	25	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	10,1	22,2	027L3373
ICF 25	6	1RB	1 1/4	32	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	23,8	52,4	027L4012
ICF 20	6	1RA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,5	20,9	027L3000
ICF 20	6	1RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,7	21,3	027L3002
ICF 20	6	1HRB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,3	22,7	027L3406
ICF 25	6	1RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFS 25	23,6	51,9	027L4002
ICF 20	6	1RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,7	21,3	027L3003
ICF 20	6	1HRB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,3	22,7	027L3407
ICF 25	6	1RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFS 25	23,6	51,9	027L4006

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 25	6	1RB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	23,6	51,9	027L4011
ICF 25	6	1RB	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	22,7	49,9	027L4016
ICF 20	6	1RA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	10,4	22,9	027L3005
ICF 20	6	1RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,9	21,8	027L3007
ICF 20	6	1HRB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,9	24	027L3408
ICF 25	6	1RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFS 25	24,1	53	027L4003
ICF 20	6	1RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFS 20	10,1	22,2	027L3008
ICF 20	6	1HRB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,9	24	027L3409
ICF 25	6	1RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFS 25	23,8	52,4	027L4008
ICF 25	6	1RB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	24,2	53,2	027L4013
ICF 25	6	1RB	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25B	ICFS 25	23,8	52,4	027L4017

Tabela 73: Aplicação 2: Alimentação de líquido

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	2RA	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	9,8	21,6	027L3013
ICF 20	6	2RA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	9,7	21,3	027L3009
ICF 20	6	2RB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20B	ICFN 20	10,2	22,9	027L3398
ICF 20	6	2RB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20B	ICFN 20	10,2	22,9	027L3422
ICF 20	6	2RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	9,7	21,3	027L3011
ICF 20	6	2HRB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFN 20	9,2	20,2	027L3410
ICF 20	6	2RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	9,7	21,3	027L3012

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	2HRB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFN 20	9,2	20,2	027L3411
ICF 25	6	2RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICFR 25A	ICFN 25	23,3	51,3	027L4135
ICF 20	6	2RA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	10,1	22,2	027L3014
ICF 20	6	2RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	9,9	21,8	027L3016
ICF 20	6	2HRB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFN 20	8,8	19,4	027L3412
ICF 20	6	2RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFR 20A	ICFN 20	9,9	21,8	027L3017
ICF 20	6	2HRB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICFR 20B	ICFN 20	10,9	24	027L3413

**Tabela 74: Aplicação 3: Alimentação de líquido**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	3RA	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,9	21,8	027L3022
ICF 20	6	3RA	1	25	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,9	21,8	027L3419
ICF 20	6	3RA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	9,6	21,1	027L3018
ICF 20	6	3RB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,4	22,9	027L3433
ICF 20	6	3RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	10	22	027L3437
ICF 20	6	3HRB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,6	23,3	027L3414
ICF 25	6	3RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25A	ICFS 25	23,4	51,5	027L4020
ICF 20	6	3RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	10,4	22,9	027L3021
ICF 20	6	3HRB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,6	23,3	027L3415
ICF 25	6	3RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25A	ICFS 25	23,2	51	027L4024
ICF 20	6	3RB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,4	22,9	027L3430
ICF 25	6	3RB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFS 25	23,8	52,4	027L4029
ICF 25	6	3RB	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFS 25	24	52,8	027L4034

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	3RA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	10	22	027L3023
ICF 20	6	3HRB	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	10,7	23,5	027L3418
ICF 20	6	3RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	10	22	027L3025
ICF 20	6	3HRB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	11,2	24,6	027L3416
ICF 25	6	3RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25A	ICFS 25	24,2	53,2	027L4021
ICF 20	6	3RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	10,1	22,2	027L3026
ICF 20	6	3HRB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFS 20	11,3	24,9	027L3417
ICF 25	6	3RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25A	ICFS 25	24,1	53	027L4026
ICF 25	6	3RB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFS 25	24,1	53	027L4031
ICF 25	6	3RB	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFS 25	24,2	53,2	027L4035

**Tabela 75: Aplicação 10: Alimentação de líquido (sem degelo por gás quente)**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	10HRB	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFR 20B	7	15,4	027L4585
ICF 20	4	10RA	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	6,6	14,5	027L3077
ICF 25	4	10RA	1 1/4	32	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A	16,1	35,4	027L4081
ICF 15	4	10RA	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFR 20A	6,3	13,8	027L4548
ICF 15	4	10RB	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFR 20B	6,3	13,8	027L4544
ICF 15	4	10HRA	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFR 20A	7	15,4	027L4552
ICF 15	4	10HRB	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFR 20B	7	15,4	027L4549
ICF 15	4	10RA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFR 20A	6,3	13,8	027L4545

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	10RB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFR 20B	6,3	13,8	027L4540
ICF 15	4	10HRB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFR 20B	7	15,4	027L4524
ICF 20	4	10RA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	6,7	14,7	027L3073
ICF 20	4	10HRB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFR 20B	7,9	17,4	027L3383
ICF 20	4	10RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	7,2	15,8	027L3075
ICF 20	4	10RB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20B	7,2	15,8	027L3431
ICF 20	4	10HRB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFR 20B	7,9	17,4	027L3400
ICF 25	4	10RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A	15,9	35	027L4076
ICF 25	4	10RB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25B	15,9	35	027L4169
ICF 25	4	10RB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFR 25B	16,2	35,6	027L4187
ICF 20	4	10RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A	6,7	14,7	027L3076
ICF 20	4	10HRB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFR 20B	7,9	17,4	027L3401
ICF 25	4	10RA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A	15,8	34,8	027L4080
ICF 25	4	10RB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25B	15,4	33,9	027L4085
ICF 25	4	10RB	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25B	15,8	34,8	027L4090
ICF 15	4	10RA	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFR 20A	6,3	13,8	027L4586
ICF 15	4	10HRB	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFR 20B	7	15,4	027L4530
ICF 15	4	10RA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFR 20A	6,3	13,8	027L4625
ICF 15	4	10HRB	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFR 20B	7	15,4	027L4615
ICF 20	4	10RA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFR 20A	7	15,4	027L3078
ICF 20	4	10HRB	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFR 20B	8,4	18,5	027L3404
ICF 20	4	10RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFR 20A	6,9	15,2	027L3080
ICF 20	4	10HRB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFR 20B	7,8	17,2	027L3402

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 25	4	10RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFR 25A	15,8	34,8	027L4077
ICF 20	4	10RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFR 20A	7	15,4	027L3081
ICF 20	4	10HRB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFR 20B	8,1	17,8	027L3403
ICF 25	4	10RA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFR 25A	12,7	27,9	027L4082
ICF 25	4	10RB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFR 25B	16,2	35,6	027L4087
ICF 25	4	10RB	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFR 25B	16,2	35,6	027L4091

(1) Módulo fixo

Tabela 76: Aplicação 15: Alimentação de líquido com conexão externa

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	15RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFW 20D	ICFR 20A	9,1	20	027L3157
ICF 20	6	15RB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFW 20D	ICFR 20B	9,1	20	027L3434
ICF 25	6	15RA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25D	ICFR 25A	21,8	48	027L4121
ICF 25	6	15RB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25D	ICFR 25B	22,7	49,9	027L4126
ICF 25	6	15RB	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25D	ICFR 25B	21,9	48,2	027L4130
ICF 25	6	15RA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25S	ICFR 25A	23,5	51,7	027L4122
ICF 25	6	15RB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25S	ICFR 25B	23,6	51,9	027L4127
ICF 25	6	15RB	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25S	ICFR 25B	23,7	52,1	027L4131

## Solenoide comum

**Tabela 77: Aplicação 4: Solenoide - Linhas de líquido e gás quente**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	4	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	9,2	20,2	027L3028
ICF 20	6	4	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	9,2	20,2	027L3029
ICF 20	6	4	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	9,4	20,7	027L3124
ICF 20	6	4	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	9,3	20,5	027L3032
ICF 20	6	4	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	9,5	20,9	027L3033

**Tabela 78: Aplicação 8: Solenoide - Linhas de líquido e gás quente**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	8	1/2	15	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4533
ICF 15	4	8	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4535
ICF 20	4	8	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	6,3	13,9	027L3062
ICF 15	4	8	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4532
ICF 15	4	8	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFN 20	6,8	15	027L4579
ICF 15	4	8	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4520
ICF 15	4	8	3/4r	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFN 20	6,8	15	027L4574
ICF 20	4	8	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	7,2	15,8	027L3060
ICF 25	4	8	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	12,4	27,3	027L4054
ICF 20	4	8	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	6,3	13,9	027L3061
ICF 25	4	8	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	14,5	31,9	027L4133
ICF 25	4	8	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	14,5	31,9	027L4059
ICF 15	4	8	1/2	15	Rosca de tubo (ANSI B 1.20.1)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4534
ICF 15	4	8	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4526
ICF 15	4	8	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4611
ICF 20	4	8	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	6,6	14,5	027L3366
ICF 20	4	8	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	6,7	14,7	027L3064

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	8	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	6,7	14,7	027L3065
ICF 15	4	8	7/8	22	Solda ANSI B 16,22	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4536
ICF 15	4	8	7/8	22	Solda branca DIN-EN1254-1	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFO 20	5,7	12,6	027L4537

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

Tabela 79: Aplicação 121: Solenoide - genérica

Tipo	# de módulos	Número de apli.	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	2	121	1/2	15	Solda de topo ASME B 36.10M	ICFE 20	ICFO 20					2,2	4,8	027L3801
ICF 20	2	121	1/2	15	Solda de topo EN 10220	ICFE 20	ICFO 20					2,1	4,7	027L3802
ICF 20	2	121	3/4	20	Solda de topo EN 10220	ICFE 20	ICFO 20					2,1	4,6	027L3803
ICF 20	2	121H	3/4	20	Solda de topo EN 10220	ICFE 20H	ICFB 20					2,9	6,3	027L3804
ICF 20	2	121	3/4	20	Solda de topo ASME B 36.10M	ICFE 20	ICFO 20					2,1	4,7	027L3805
ICF 20	2	121H	3/4	20	Solda de topo ASME B 36.10M	ICFE 20H	ICFB 20					2,9	6,4	027L3806
ICF 20	2	121H	1	25	Solda de topo EN 10220	ICFE 20H	ICFB 20					2,9	6,3	027L3807
ICF 20	2	121H	1	25	Solda de topo ASME B 36.10M	ICFE 20H	ICFB 20					2,9	6,4	027L3808
ICF 20	2	121	3/4	20	Solda de topo ASM B 16.11	ICFE 20	ICFO 20					2,2	4,8	027L3809
ICF 20	2	121H	3/4	20	Solda de topo ASM B 16.11	ICFE 20H	ICFB 20					3,0	6,5	027L3810
ICF 20	2	121	7/8	22	Soldagem DIN/EN 1254-5	ICFE 20	ICFO 20					2,1	4,7	027L3811
ICF 20	2	121H	7/8	22	Soldagem DIN/EN 1254-5	ICFE 20H	ICFB 20					2,9	6,3	027L3812
ICF 20	2	121	7/8	22	Soldagem ASME B16.50	ICFE 20	ICFO 20					2,1	4,7	027L3813
ICF 20	2	121H	7/8	22	Soldagem ASME B16.50	ICFE 20H	ICFB 20					2,9	6,3	027L3814

## Injeção de líquidos

Tabela 80: Aplicação 5: Injeção de líquidos (expansão)

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	5MA	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	9,6	21,1	027L3037
ICF 20	6	5MB	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	9,9	21,8	027L3043
ICF 25	6	5MA	1 1/4	32	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	23	50,6	027L4043
ICF 20	6	5MA33	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	10,1	22,2	027L3367

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	5MA33	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	9,8	21,6	027L3151
ICF 20	6	5MA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	9,8	21,6	027L3034
ICF 20	6	5MA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	9,8	21,6	027L3147
ICF 20	6	5MB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	9,8	21,6	027L3145
ICF 20	6	5MB66	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	9,6	21,1	027L3161
ICF 20	6	5MC	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	9,9	21,8	027L3432
ICF 20	6	5MA33	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	10,1	22,2	027L3388
ICF 20	6	5MA33	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	9,6	21,1	027L3153
ICF 20	6	5MA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	9,8	21,6	027L3036
ICF 20	6	5HMA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-A	ICFS 20	10,4	22,9	027L3322
ICF 20	6	5MA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	9,8	21,6	027L3148
ICF 20	6	5MB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	9,6	21,1	027L3042
ICF 20	6	5MB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20-74	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	9,8	21,6	027L3149
ICF 20	6	5HMB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-B	ICFS 20	11,4	25,1	027L3325
ICF 20	6	5MB66	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	10,5	23,1	027L3389
ICF 20	6	5MC	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	9,9	21,8	027L3047
ICF 20	6	5HMC	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-C	ICFS 20	11,4	25,1	027L3328
ICF 25	6	5MA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	22,8	50,2	027L4038
ICF 25	6	5MA33	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A33	ICFS 25	23	50,6	027L4171
ICF 20	6	5MB66	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	9,6	21,1	027L3374
ICF 20	6	5MC	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	9,8	21,6	027L3048
ICF 20	6	5HMB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20-H	ICFB 20	ICM 20-B	ICFS 20	10,3	22,7	027L3390
ICF 20	6	5HMC	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-C	ICFS 20	10,3	22,7	027L3329

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 25	6	5MA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	23	50,6	027L4042
ICF 25	6	5MB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-B	ICFS 25	22	48,5	027L4047
ICF 25	6	5MA	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	21,9	48,2	027L4148
ICF 25	6	5MA	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	22,2	48,9	027L4174
ICF 25	6	5MA33	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A33	ICFS 25	22,2	48,9	027L4170
ICF 25	6	5MB	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-B	ICFS 25	22,2	48,9	027L4052
ICF 20	6	5MA33	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	10,1	22,2	027L3154
ICF 20	6	5MA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	10	22	027L3038
ICF 20	6	5MB66	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	10,5	23,1	027L3159
ICF 20	6	5MB	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	9,8	21,6	027L3127
ICF 20	6	5MA33	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20-E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A33	ICFS 20	10,1	22,2	027L3391
ICF 20	6	5MA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFS 20	10,1	22,2	027L3040
ICF 20	6	5HMA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-A	ICFS 20	11,4	25,1	027L3323
ICF 20	6	5MB66	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	10,5	23,1	027L3160
ICF 20	6	5MB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B	ICFS 20	10	22	027L3045
ICF 20	6	5HMB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-B	ICFS 20	11	24,2	027L3326
ICF 20	6	5MC	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	10	22	027L3051
ICF 20	6	5HMC	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-C	ICFS 20	10	22	027L3330
ICF 25	6	5MA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	23,1	50,8	027L4039

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 25	6	5MA33	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25-E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A33	ICFS 25	22	48,5	027L4173
ICF 25	6	5MA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A	ICFS 25	23,2	51	027L4044
ICF 20	6	5MB66	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20-E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-B66	ICFS 20	10,5	23,1	027L3392
ICF 25	6	5MB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25-E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-B	ICFS 25	23,2	51,1	027L4049
ICF 20	6	5MC	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-C	ICFS 20	10,1	22,2	027L3052
ICF 20	6	5HMB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20-E	ICFE 20-H	ICFB 20	ICM 20-B	ICFS 20	11	24,2	027L3393
ICF 25	6	5MA	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFB 20	ICM 20-C	ICFS 20	11	24,2	027L3331
ICF 25	6	5MA33	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25-E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A33	ICFS 25	22	48,5	027L4172
ICF 25	6	5MA	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25-E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-A33	ICFS 25	23,1	50,8	027L4132
ICF 25	6	5MB	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25-E	ICFE 25	ICFB 25	ICM 25-B	ICFS 25	23,2	51,1	027L4053

Tabela 81: Aplicação 12: Injeção de líquido (expansão) PWM

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	12	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFS 20	6,2	13,7	027L4556
ICF 15	4	12	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFS 20	6,2	13,7	027L4573
ICF 15	4	12	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFS 20	6,2	13,7	027L4522
ICF 20	4	12	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFA 20	ICFS 20	6,8	15	027L3089
ICF 15	4	12	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFS 20	6,2	13,7	027L4528
ICF 15	4	12	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFS 20	6,2	13,7	027L4613
ICF 20	4	12	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFA 20	ICFS 20	6,8	15	027L3091

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

**Tabela 82: Aplicação 14: Injeção de líquidos (expansão)**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	14MA	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-A	ICFS 20	6,8	15	027L4551
ICF 15	4	14MB	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-B	ICFS 20	6,8	15	027L4559
ICF 20	4	14MA33	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A33	ICFS 20	7,3	16,1	027L3394
ICF 15	4	14MA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-A	ICFS 20	6,8	15	027L4525
ICF 20	4	14MA	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A	ICFS 20	7,3	16,1	027L3095
ICF 15	4	14MB66	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-B66	ICFS 20	6,8	15	027L4553
ICF 20	4	14MB66	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-B66	ICFS 20	7,2	15,8	027L4155
ICF 15	4	14MB	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-B	ICFS 20	6,8	15	027L4560
ICF 20	4	14 MA33	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A33	ICFS 20	6,6	14,5	027L3365
ICF 20	4	14MA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-A	ICFS 20	7,3	16,1	027L3097
ICF 20	4	14MB66	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-B66	ICFS 20	7,2	15,8	027L3356
ICF 20	4	14MB	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-B	ICFS 20	7,2	15,8	027L3103
ICF 20	4	14MC	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-C	ICFS 20	7,2	15,8	027L3108
ICF 25	4	14MA	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-A	ICFS 25	15,5	34,1	027L4103
ICF 20	4	14MC	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICM 20-C	ICFS 20	7,3	16,1	027L3109
ICF 25	4	14MB	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-B	ICFS 25	14,4	31,7	027L4112
ICF 25	4	14MA	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-A	ICFS 25	15,4	33,9	027L4107
ICF 25	4	14MA	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-A	ICFS 25	15,3	33,7	027L4182
ICF 25	4	14MB	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-B	ICFS 25	15,3	33,7	027L4117
ICF 15	4	14MA	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-A	ICFS 20	6,8	15	027L4531
ICF 15	4	14MB	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-B	ICFS 20	6,8	15	027L4583
ICF 15	4	14MB	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-B	ICFS 20	6,8	15	027L4623
ICF 15	4	14MA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICM 20-A	ICFS 20	6,8	15	027L4616

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	14MA	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICM 20-A	ICFS 20	7,5	16,5	027L3099
ICF 20	4	14MA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICM 20-A	ICFS 20	6,7	14,7	027L3101
ICF 20	4	14MB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICM 20-B	ICFS 20	6,7	14,7	027L3106
ICF 25	4	14MB	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25-B	ICFS 25	14,4	31,7	027L4188
ICF 25	4	14MB	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICM 25-B	ICFS 25	17,3	38,1	027L4114
ICF 25	4	14MB	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICM 25-B	ICFS 25	16,6	36,6	027L4118
ICF 20	4	14MC	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICM 20-C	ICFS 20	6,7	14,7	027L3112
ICF 25	4	14MA	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICM 25-A	ICFS 25	15,8	34,8	027L4104
ICF 20	4	14MC	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICM 20-C	ICFS 20	7,4	16,3	027L3113
ICF 25	4	14MA	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICM 25-A	ICFS 25	15,6	34,3	027L4109
ICF 25	4	14MA	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICM 25-A	ICFS 25	15,8	34,8	027L4140

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

## Deg. gás quente

Tabela 83: Aplicação 9: Deg. gás quente

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	9	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	7,2	15,8	027L3069
ICF 15	4	9H	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFS 20	7,2	15,4	027L4554
ICF 15	4	9	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFS 20	6,3	13,9	027L4543
ICF 15	4	9H	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFS 20	7,2	15,4	027L4541
ICF 15	4	9	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFS 20	6,3	13,9	027L4571
ICF 20	4	9	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	6,7	14,7	027L3120
ICF 15	4	9H	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFS 20	7,2	15,4	027L4521
ICF 20	4	9	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	7,2	15,8	027L3067

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	9H	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFS 20	8,2	18	027L3333
ICF 25	4	9	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFS 25	15,8	34,8	027L4063
ICF 20	4	9	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	6,8	15	027L3068
ICF 20	4	9H	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFS 20	7,6	16,7	027L3334
ICF 25	4	9	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFS 25	15,7	34,5	027L4067
ICF 25	4	9	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFS 25	15,7	34,5	027L4072
ICF 15	4	9	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFS 20	6,3	13,9	027L4538
ICF 15	4	9H	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFS 20	7,2	15,4	027L4527
ICF 15	4	9	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFS 20	6,3	13,9	027L4618
ICF 15	4	9H	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20H	ICFS 20	7,2	15,4	027L4612
ICF 20	4	9H	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFS 20	8	17,6	027L3351
ICF 20	4	9	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFS 20	7	15,4	027L3071
ICF 20	4	9H	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFS 20	8,1	17,8	027L3336
ICF 25	4	9	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFS 25	16	35,2	027L4064
ICF 20	4	9	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFS 20	7,4	16,3	027L3072
ICF 20	4	9H	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFS 20	7,9	17,4	027L3337
ICF 25	4	9	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFS 25	16	35,2	027L4069
ICF 25	4	9	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFS 25	16,1	35,4	027L4073

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

### Degelo por gás quente (apenas ICF 50)

**Tabela 84: Aplicação 47: Descongelamento por gás quente - solenoide de 2 estágios Liga/Desliga (Somente para ICF 50)**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código	
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs		
ICF 50	4	47	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	S	SVA-S 50	FIA 50	ICSH 50-32	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5070
ICF 50	4	47	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	S	SVA-S 50	FIA 50	ICSH 50-40	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5071
ICF 50	4	47	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	S	SVA-S 50	FIA 50	ICSH 50-40	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5072
ICF 50	4	47	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	S	SVA-S 50	FIA 50	ICSH 50	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5073

**Tabela 85: Aplicação 48: Descongelamento por gás quente - solenoide de 2 estágios Liga/Desliga + Regulagem manual (somente para ICF 50)**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código	
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs		
ICF 50	4	48	1½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	S	SVA-S 50	FIA 50	ICSH 50-32	REG-SB 50	25,8	56,8	027L5074

### Evaporadores múltiplos de válvula solenoide

**Tabela 86: Aplicação 11: Evaporadores múltiplos - válvula solenoide**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	11	¾	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	6,5	14,3	027L3085
ICF 15	4	11	½	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFC 20	6,5	14,3	027L4539
ICF 15	4	11	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFC 20	6,5	14,3	027L4547
ICF 15	4	11H	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20-H	ICFC 20	7,2	15,8	027L4546
ICF 20	4	11	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	6,4	14,1	027L4580
ICF 20	4	11	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	6,4	14,1	027L3083
ICF 20	4	11H	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	8	17,6	027L3345
ICF 20	4	11	1 ¼	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	6,5	14,3	027L3084
ICF 20	4	11H	1 ¼	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	7,4	16,3	027L3346
ICF 25	4	11	1 ¼	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	14,9	32,8	027L4094
ICF 25	4	11	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	13,7	30,1	027L4099
ICF 20	4	11	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFC 20	6,9	15,2	027L3087

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	11H	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	8	17,6	027L3348
ICF 20	4	11	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFC 20	6,7	14,7	027L3088
ICF 20	4	11H	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	7,4	16,3	027L3349
ICF 25	4	11	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	13	28,6	027L4096
ICF 25	4	11	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	14,3	31,5	027L4100

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

Tabela 87: Aplicação 18: Evaporadores múltiplos - válvula solenoide

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	18H	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20-H	ICFN 20	7,2	15,8	027L4572
ICF 15	4	18H	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20-H	ICFN 20	7,2	15,8	027L4542
ICF 15	4	18H	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20-H	ICFN 20	7,2	15,8	027L4550
ICF 20	4	18	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFN 20	7,3	16	027L3438
ICF 25	4	18	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFN 25	15,8	34,8	027L4175
ICF 25	4	18	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFN 25	16,6	36,5	027L4164
ICF 25	4	18	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25	16,6	36,5	027L4575
ICF 25	4	18	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFN 25	16,6	36,5	027L4165
ICF 25	4	18	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25	16,6	36,6	027L4177
ICF 15	4	18	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFN 20	6,5	14,3	027L4558
ICF 15	4	18H	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20-H	ICFN 20	7,2	15,8	027L4557
ICF 15	4	18	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFN 20	6,5	14,3	027L4621
ICF 15	4	18H	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20-H	ICFN 20	7,2	15,8	027L4620
ICF 15	4	18	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFN 20	8	17,6	027L3353
ICF 25	4	18	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25	16,9	37,2	027L4136

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	18H	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFN 20	8	17,6	027L3354
ICF 20	4	18H	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFN 20	8	17,6	027L3355
ICF 25	4	18	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25	16	35,2	027L4137
ICF 25	4	18	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25	16,2	35,6	027L4138

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

## PWM líquido

Tabela 88: Aplicação 13: Injeção de líquido e alimentação de PWM líquido

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	13	3/4	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFN 20	6,2	13,7	027L4555
ICF 15	4	13	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFN 20	6,2	13,7	027L4523
ICF 20	4	13	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFA 20	ICFN 20	6,8	15	027L3092
ICF 15	4	13	1/2	15	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFN 20	6,2	13,7	027L4529
ICF 15	4	13	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA 20	ICFN 20	6,2	13,7	027L4614
ICF 20	4	13	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFA 20	ICFN 20	6,8	15	027L3094
ICF 15	4	13	7/8	22	Solda branca DIN-EN1254-1	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFA20	ICFN20	6,2	13,7	027L4582

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

## Linhas de retorno

Tabela 89: Aplicação 41: Linhas de retorno - Liga / Desliga

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 50	4	41	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	SVA-S 50	25,5	56,1	027L5021
ICF 50	4	41	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	SVA-S 50	25,5	56,1	027L5023
ICF 50	4	41	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	SVA-S 50	25,5	56,1	027L5022
ICF 50	4	41	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	SVA-S 50	25,5	56,1	027L5024
ICF 65	3	41	2 1/2	65	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICLX 65	SVA-S 65	32,7	71,9	027L6522

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 65	3	41	3	80	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICLX 65	SVA-S 65	32,7	71,9	027L6524
ICF 65	3	41	2 ½	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICLX 65	SVA-S 65	32,7	71,9	027L6521
ICF 65	3	41	3	80	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICLX 65	SVA-S 65	32,7	71,9	027L6523

**Tabela 90: Aplicação 42: Linhas de retorno - Pressão (temperatura) - Controle mecânico**

Tipo	# de mód.	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 50	4	42S50	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5001
ICF 50	4	42S32	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5005
ICF 50	4	42S40	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5009
ICF 50	4	42S50	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5003
ICF 50	4	42S32	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5007
ICF 50	4	42S40	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5011
ICF 50	4	42S50	1 ½	40	Solda de encaixe. ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5002
ICF 50	4	42S32	1 ½	40	Solda de encaixe. ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5006
ICF 50	4	42S50	2	50	Solda de encaixe. ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5004
ICF 50	4	42S32	2	50	Solda de encaixe. ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5008
ICF 50	4	42S40	2	50	Solda de encaixe. ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	SVA-S 50	25,8	56,8	027L5012
ICF 65	3	42S65	2 ½	65	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICS 65	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6502
ICF 65	3	42S40	2 ½	65	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICS 65-40	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6506
ICF 65	3	42S80	2 ½	65	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICS 80	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6510
ICF 65	3	42S65	3	80	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICS 65	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6504
ICF 65	3	42S40	3	80	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICS 65-40	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6508
ICF 65	3	42S80	3	80	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICS 80	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6512
ICF 65	3	42S65	2 ½	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 65	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6501
ICF 65	3	42S40	2 ½	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 65-40	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6505
ICF 65	3	42S80	2 ½	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 80	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6509

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de mód.	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	Ibs	
ICF 65	3	42S65	3	80	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 65	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6503
ICF 65	3	42S40	3	80	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 65-40	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6507
ICF 65	3	42S80	3	80	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 80	SVA-S 65	33,3	73,3	027L6511

Tabela 91: Aplicação 43: Linhas de retorno - Pressão (temperatura) - Controle eletrônico

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	Ibs	
ICF 50	4	43MA	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 - A	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5013
ICF 50	4	43MB	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 – B	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5017
ICF 50	4	43MA	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 - A	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5015
ICF 50	4	43MB	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 – B	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5019
ICF 50	4	43MA	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 - A	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5014
ICF 50	4	43MB	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 – B	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5018
ICF 50	4	43MA	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 - A	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5016
ICF 50	4	43MB	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50 – B	SVA-S 50	24,8	54,6	027L5020
ICF 65	3	43MA	2 ½	65	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICM 65 - A	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6514
ICF 65	3	43MB	2 ½	65	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICM 65 – B	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6518
ICF 65	3	43MA	3	80	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICM 65 - A	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6516
ICF 65	3	43MB	3	80	Solda de topo, ANSI (B 36.19)	SVA-S 65		ICM 65 – B	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6520
ICF 65	3	43MA	2 ½	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICM 65 - A	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6513
ICF 65	3	43MB	2 ½	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICM 65 – B	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6517
ICF 65	3	43MA	3	80	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICM 65 - A	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6515
ICF 65	3	43MB	3	80	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICM 65 – B	SVA-S 65	32,9	72,4	027L6519

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**
**Tabela 92: Aplicação 44: Solenoide de 2 estágios LIGA/DESLIGA + Regulagem Manual**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 50	4	44	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	REG 50-B	25,5	56,1	027L5045
ICF 50	4	44	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	REG 50-B	25,5	56,1	027L5046
ICF 50	4	44	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	REG 50-B	25,5	56,1	027L5047
ICF 50	4	44	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICLX 50	REG 50-B	25,5	56,1	027L5048

**Tabela 93: Application 45: Controle mecânico de pressão (temperatura) + Regulagem Manual**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 50	4	45S50	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	REG 50-B	25,8	56,8	027L5025
ICF 50	4	45S32	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	REG 50-B	25,8	56,8	027L5029
ICF 50	4	45S40	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	REG 50-B	25,8	56,8	027L5033
ICF 50	4	45S50	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	REG 50-B	25,8	56,8	027L5027
ICF 50	4	45S32	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	REG 50-B	25,8	56,8	027L5031
ICF 50	4	45S40	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	REG 50-B	25,8	56,8	027L5035
ICF 50	4	45S50	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	REG 50-B	25,8	56,8	027L5026
ICF 50	4	45S32	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	REG 50-B	25,8	56,8	027L5030
ICF 50	4	45S40	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	REG 50-B	25,8	56,8	027L5034
ICF 50	4	45S50	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50	REG 50-B	25,8	56,8	027L5028
ICF 50	4	45S32	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-32	REG 50-B	25,8	56,8	027L5032
ICF 50	4	45S40	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICS 50-40	REG 50-B	25,8	56,8	027L5036
ICF 65	3	45S65	3	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 65	REG 65-B	33,3	73,3	027L6525
ICF 65	3	45S65	3	65	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 65		ICS 80	REG 65-B	33,3	73,3	027L6526

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 94: Aplicação 46: Controle eletrônico de pressão (temperatura) +**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1 <sup>(1)</sup>	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 50	4	46MA	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-A	REG 50-B	24,8	54,6	027L5037
ICF 50	4	46 MB	1 ½	40	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-B	REG 50-B	24,8	54,6	027L5041
ICF 50	4	46MA	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-A	REG 50-B	24,8	54,6	027L5039
ICF 50	4	46 MB	2	50	Solda de topo DIN-EN 10220	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-B	REG 50-B	24,8	54,6	027L5043
ICF 50	4	46MA	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-A	REG 50-B	24,8	54,6	027L5038
ICF 50	4	46 MB	1 ½	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-B	REG 50-B	24,8	54,6	027L5042
ICF 50	4	46MA	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-A	REG 50-B	24,8	54,6	027L5040
ICF 50	4	46 MB	2	50	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	SVA-S 50	ICFB 50	ICM 50-B	REG 50-B	24,8	54,6	027L5044

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

**i NOTA:**

Todos os módulos ICS são versões de 3 pilotos. São fornecidos com dois plugues de vedação (A) e um plugue de selagem (B) (consulte Página 15).

## Diversos

**Tabela 95: Aplicação 90: Diversos**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	4	90	¾	20	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFN 20			7,2	15,8	027L3371
ICF 20	6	90	1	25	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFB 20	10,2	22,5	027L3420
ICF 20	6	90	1	25	Solda de topo, ANSI (B 36.10)	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFS 20	ICFB 20	ICFB 20	9,7	21,4	027L3421
ICF 20	4	90	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFR 20A	ICFF 20	ICFA 20	ICFN 20			6,4	14,1	027L3156
ICF 20	4	90	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFR 20A	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20			6,4	14,1	027L3155
ICF 20	4	90	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20			7,2	15,8	027L3379
ICF 20	4	90	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFW 20-D	ICFE 20	ICFS 20			5,9	13	027L3385
ICF 20	4	90	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFB 20	ICFC 20			5,9	13	027L3141
ICF 20	4	99	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFB 20			6,2	13,7	027L3122
ICF 20	4	99	¾	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20			6,1	13,4	027L3359

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	4	99	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFR 20A			6,7	14,8	027L3700
ICF 20	4	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFB 20	ICFN 20			6,7	14,8	027L3405
ICF 15	4	90	1/2	15	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFB 20	ICFN 20			6,7	14,8	027L4581
ICF 15	4	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFR 20A	ICFN 20			7,2	15,8	027L4576
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFS 20	9,4	20,7	027L3053
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFA 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	9,9	21,8	027L3056
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20-A	ICFN 20	9,7	21,3	027L3372
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFB 20	ICFR 20-A	ICFN 20	9,7	21,3	027L3133
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFR 20A	9,4	20,7	027L3144
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICM 20-C	ICFS 20	9,7	21,3	027L3152
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFS 20	ICFC 20	9,8	21,6	027L3360
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFB 20	ICFC 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFS 20	ICFB 20	6,2	13,6	027L3121
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	9,6	21,1	027L3387
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFW 20D	9,1	20,1	027L3368
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20A	ICFS 20	10,2	22,5	027L3386
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICM 20B	ICFS 20	9,7	21,4	027L3397
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	9,4	20,7	027L3424
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICM 20B	ICFN 20	9,6	21,1	027L3425
ICF 20	6	99	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFR 20A	9,4	20,7	027L3701
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFN 20	ICFR 20B	ICFW 20D	9,1	20,1	027L3439
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFW 20D	ICFS 20	9,1	20,1	027L3441
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFN 20	9,4	20,7	027L3446
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20B	ICFW 20D	9,1	20,1	027L3447

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão [pol.] [mm]	Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
					M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	4	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20			6,7	14,7	027L3134
ICF 20	4	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFB 20			5,9	13	027L3364
ICF 20	4	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFN 20			7,2	15,8	027L3380
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFS 20	9,8	21,6	027L3361
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFB 20	9,1	20	027L3363
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFW 20D	12	26,4	027L3376
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20B	ICFW 20D	11,5	25,3	027L3375

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

Tabela 96: Aplicação 90: Diversos

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão [pol.] [mm]	Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
					M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	4	90	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFB 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFB 20					027L3599
ICF 20	4	90	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFB 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFB 20					027L3600
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	9,4	20,7	027L3123
ICF 25	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	23,6	51,9	027L4168
ICF 25	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFS 25	ICFB 25	22	48,4	027L4151
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFC 20	ICFR 20A	ICFW 20D	9	19,8	027L3369
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFC 20	9,6	21,1	027L3396
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFR 20A	ICFB 20	9,7	21,4	027L3423
ICF 20	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFC 20	9,6	21,1	027L3426
ICF 25	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFB 25	23,6	52	027L4176
ICF 25	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFF 25	23,8	52,4	027L4577
ICF 25	6	90	1 25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25	ICFR 25B	ICFW 25D	22,7	49,9	027L4186
ICF 25	6	90	1 1/4 32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFB 25	21,7	47,7	027L4143

**Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	22,7	49,9	027L4160
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	21,9	48,2	027L4161
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFB 25	ICFS 25	21,9	48,2	027L4162
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25-E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFB 25	22,7	49,9	027L4178
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25A	ICFW 25D	23,6	51,9	027L4157
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	23,6	51,9	027L4166
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFC 25	ICFR 25B	ICFW 25D	21,7	47,7	027L4167
ICF 25	4	90	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICM 25A	ICFB 25	14,9	32,8			027L4185
ICF 25	4	90	1 1/2	40	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 25	ICFF 25	ICFE 25	ICFR 25A			16,1	35,4	027L4192
ICF 20	4	90	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICM 20-A33	ICFB 20			7,2	15,8	027L3362
ICF 20	4	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFR 20A	ICFF 20E	ICFE 20	ICFN 20			7,2	15,8	027L4179
ICF 20	4	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFR 20B	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFN 20			7,9	17,4	027L4578
ICF 20	4	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFB 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFN 20			7	15,4	027L3357
ICF 25	4	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFB 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFN 25			14,1	31	027L4149
ICF 25	4	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFB 25	ICFR 25A			16,1	35,5	027L4180
ICF 25	4	90	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFB 25	ICFR 25A			16,1	35,5	027L4181
ICF 20	4	90	3/4		Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFB 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFB 20					027L3605
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFA 20	ICFS 20	9,3	20,5	027L3055
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFA 20	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	9,9	21,8	027L3058
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFN 20	9,4	20,7	027L3150

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Número do código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFW 20S	ICFS 20	10,4	22,9	027L4153
ICF 20	4	90	1		Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFB 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFB 20					027L3606
ICF 20	6	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFW 20S	ICFS 20	11,5	25,3	027L3377
ICF 25	6	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFB 25	ICFS 25	23,1	50,8	027L4156
ICF 25	6	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25S	ICFS 25	25,1	55,2	027L4158
ICF 20	6	90	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFB 20	ICFS 20	10,5	23,1	027L3378
ICF 20	6	90	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20H	ICFC 20	ICFW 20S	ICFS 20	10,5	23,1	027L4152
ICF 25	6	90	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25S	ICFS 25	25,1	55,2	027L4154
ICF 25	6	90	1 1/2	40	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 25	ICFF 25E	ICFE 25	ICFC 25	ICFW 25S	ICFS 25	25,1	55,2	027L4159
ICF 20	4	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFB 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFB 20			12,4	27,3	027L3483
ICF 20	4	90	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFB 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFB 20			12,4	27,3	027L3484
ICF 20	4	90	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFB 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFB 20			12,4	27,3	027L3485
ICF 20	4	90	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFN 20			12,1	26,7	027L3711
ICF 20	6	90	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFB 20	ICFE 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFS 20	15	33,1	027L3463
ICF 20	6	90	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFB 20	ICFE 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFS 20	15	33,1	027L3464
ICF 20	6	90	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFB 20	ICFE 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFS 20	15	33,1	027L3465

**NOTA:**

Para aplicações especiais que não podem ser abrangidas por nossos códigos de ICF predefinidos, consulte o Coolselector®2 ou a empresa local de vendas da Danfoss. [Coolselector®2](#)

Antes de projetar configurações “não padronizadas”, existem algumas restrições básicas que devem ser respeitadas com relação à localização dos módulos de função (consulte [Página 78](#)).

## Linha de drenagem de degelo

**Tabela 97: Aplicação 101D1P1 (Amônia): Dreno de líquido M2, válvula de retenção carregada sem solenoide – 1 corte**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	101	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFC 20P1	12,6	27,7	027L3628
ICF 20	4	101	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFC 20P2	12,6	27,7	027L3629
ICF 20	4	101	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFC 20P3	12,6	27,7	027L3630

**Tabela 98: Aplicação 102D1 (Amônia): Dreno de líquido M2 com solenóide - 2 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	102	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFS 20	12,7	28	027L3489
ICF 20	4	102	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFS 20	12,7	28	027L3490
ICF 20	4	102	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFS 20	12,7	28	027L3491
ICF 20	4	102	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFS 20	13,2	29,1	027L3480
ICF 20	4	102	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFS 20	13,1	29,1	027L3481
ICF 20	4	102	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFS 20	12,5	27,6	027L3482

**Tabela 99: Aplicação 102D2 (CO<sub>2</sub>): Dreno de líquido M2 com solenóide - 2 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	102	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFS 20	027L3601		
ICF 20	4	102	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFS 20	027L3602		
ICF 20	4	102	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFS 20	027L3612		
ICF 20	4	102	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFS 20	027L3607		
ICF 20	4	102	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFS 20	027L3608		

**Tabela 100: Aplicação 103D1 (Amônia): Dreno de líquido M4 com solenóide - 1 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	103	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFB 15	ICFE 20	ICFD 20	12,6	27,8	027L3460
ICF 20	4	103	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFB 20	ICFE 20	ICFD 20	12,5	27,8	027L3461
ICF 20	4	103	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFB 20E	ICFE 20	ICFD 20	11,9	26,2	027L3462

**Tabela 101: Aplicação 104D1 (Amônia): Dreno de líquido M4 com filtro e solenóide - 1 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	104	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFD 20	13,6	30	027L4589
ICF 20	4	104	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20	ICFE 20	ICFD 20	12,1	26,7	027L3597
ICF 20	4	104	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFF 20E	ICFE 20	ICFD 20	12,6	27,7	027L3170

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

**Tabela 102: Aplicação 104D2 (CO<sub>2</sub>): Dreno de líquido M4 com filtro e solenóide - 1 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 15	4	104	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 15 <sup>(1)</sup>	ICFF 15 <sup>(1)</sup>	ICFE 20	ICFD 20C	027L3611		

<sup>(1)</sup> Módulo fixo

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**Tabela 103: Aplicação 105D1 (Amônia): Dreno de líquido M2 com solenóide - 1 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	105	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFB 20	12,1	26,7	027L3486
ICF 20	4	105	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFB 20	12,1	26,7	027L3487
ICF 20	4	105	1 1/4	32	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFB 20	12,1	26,7	027L3488

**Tabela 104: Aplicação 105D2 (CO<sub>2</sub>): Dreno de líquido M2 com solenóide - 1 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	
ICF 20	4	105	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFB 20	027L3603
ICF 20	4	105	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFB 20	027L3604

**Tabela 105: Aplicação 106D1 (Amônia): Dreno de líquido M2 com solenóide e abridor manual - 1 retenção**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	106	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFO 20	12,9	28,0	027L3551
ICF 20	4	106	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFO 20	12,9	28,4	027L3496
ICF 20	4	106	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFO 20	12,9	28,4	027L3497

**Tabela 106: Aplicação 107D1 (Amônia): Dreno de líquido M2 com solenóide e abridor manual - 2 retenções**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	107	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	15,7	34,5	027L3498
ICF 20	6	107	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	15,7	34,5	027L3499
ICF 20	6	107	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFE 20	ICFO 20	ICFB 20	ICFS 20	15,7	34,5	027L3550

**Tabela 107: Aplicação 108D1 (Amônia): Dreno de líquido M2 com solenóide - 2 retenções**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	4	108	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFS 20	11,9	26,2	027L3558		
ICF 20	4	108	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFS 20	11,9	26,2	027L3559		
ICF 20	4	108	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFS 20	11,9	26,2	027L3560		

**Tabela 108: Aplicação 109D2 (CO<sub>2</sub>): Dreno de líquido M2 com solenoide e bloqueio/retenção - 1 corte**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo				Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	kg	lbs	
ICF 20	4	109	3/4	20	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFN 20	027L3609		
ICF 20	4	109	1	25	Solda de topo DIN-EN 10220	ICFS 20	ICFD 20C	ICFE 20	ICFN 20	027L3610		

**Tabela 109: Aplicação 110D1P1 (Amônia): Dreno de líquido M2, válvula de retenção carregada sem solenoide – 2 corte**

Tipo	# de módulos	Número da #	Tamanho da conexão		Tipo de conexão	Localização do módulo						Peso		Código
			[pol.]	[mm]		M1	M2	M3	M4	M5	M6	kg	lbs	
ICF 20	6	110	3/4	20	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFC 20P1	ICFB 20	ICFS 20	12,6	27,7	027L3625
ICF 20	6	110	1	25	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFC 20P1	ICFB 20	ICFS 20	12,6	27,7	027L3626
ICF 20	6	110	1 1/4	32	Solda de encaixe, ANSI (B 16.11)	ICFS 20	ICFD 20	ICFB 20	ICFC 20P1	ICFB 20	ICFS 20	12,6	27,7	027L3627

## Acessórios

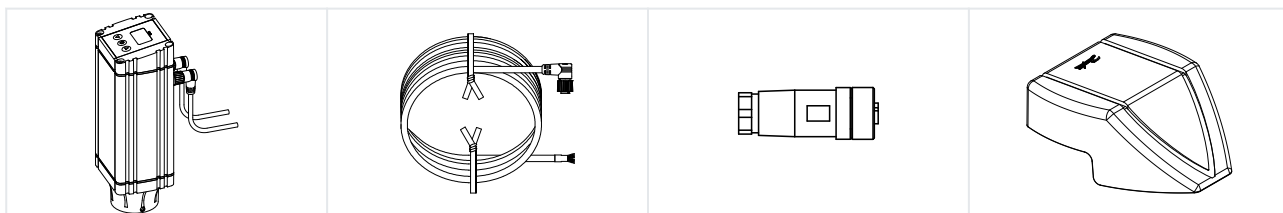
**Tabela 110: Válvula de agulha tipo SNV-ST**

Descrição	Código
G½ pol. (Qtd. 1)	148B3778
NPT-FPT 3/8 pol. (Qtd. 1)	148B3747

**NOTA:**

Outros tipos de SNV, consulte a literatura: AI244986497087.

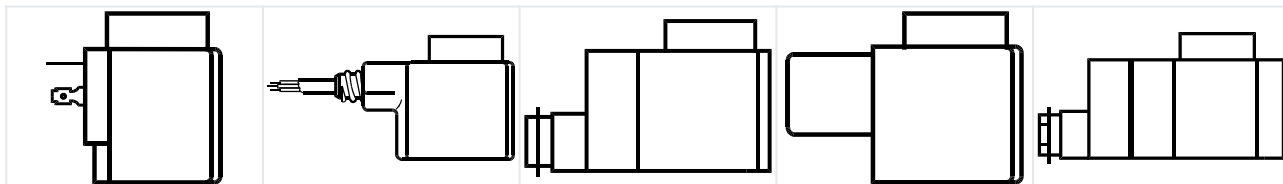
Para ver a lista completa de peças de reposição e acessórios para ICF 15 a 65 (incluindo versões em aço inoxidável), consulte [AI242886444256](#)

**Tabela 111: ICAD 600A/ICAD 1200A**

**Tabela 112: ICAD 600A/ICAD 1200A**

Descrição	Código
ICAD 600A para ICF 15 a ICF 25	Com cabos de 1,5 m 027H9075 Sem cabos 027H9120
ICAD 1200A para ICF 50 e ICF 65	Com cabos de 1,5 m 027H9077 Sem cabos 027H9122
Cabo	Conjunto de cabo de 10 m. 027H0427 Conjunto de cabo de 15 m. 027H0435
Conector	Conjunto de conector fêmea 027H0430
Tampa de proteção	Capa de proteção para ICAD 027H0431

**NOTA:**

Consulte os detalhes na literatura do ICAD: AI236186442940

**Tabela 113: Bobinas**

**Tabela 114: Bobinas**

Tipo de válvula	Tensão	Frequênci-	Código			Apêndice n.º	Consumo de energia
	V	Hz	Com cabo de 3 nú- cleos de 1 m IP 67	Com caixa termi- nal IP 67	Com plugues DIN		
<b>Corrente alternada CA</b>							
ICFE ICS/ICLX (MOPD < 21 Bar)	12	50		<b>018F6706</b>		15	Retenção: 10 W 21 VA  Influxo: 44 VA
	24	50	<b>018F6257</b>	<b>018F6707</b>	<b>018F7358</b>	16	
	220 – 230	50	<b>018F6251</b>	<b>018F6701</b>	<b>018F7351</b>	31	
	115	60	<b>018F6260</b>	<b>018F6710</b>		20	
<b>Corrente contínua CC</b>							
ICFE/ICFA ICS/ICLX (MOPD < 21 Bar)	12			<b>018F6856</b>		1	20 W
	24			<b>018F6857</b>		2	
<b>Corrente alternada CA</b>							
ICFE ICS/ICLX (MOPD < 21 Bar)	24	50		<b>018F6807</b>		16	Retenção: 12 W 26 VA  Influxo: 55 VA
	110	50		<b>018F6811</b>		22	
	220-230	50		<b>018F6801</b>		31	

## Estação de válvulas, tipo ICF 15, ICF 20, ICF 25, ICF 50 e ICF 65

**NOTA:**

Para outros tipos de bobina, consulte os folhetos técnicos das válvulas **EVRA**, **AKVA**, **ICS** ou **ICLX**.

### As possíveis localizações dos módulos

As localizações dos módulos são indicadas por M1, M2, M3, M4, M5 e M6.

Em relação ao fluxo de refrigerante, M1 é o mais próximo da entrada.

**Tabela 115: ICF 15 com quatro módulos**

Tipo de módulo de função		Pode ser instalado nestes locais			
ICFS	Módulo válvula de bloqueio	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	M4
ICFR	Módulo da válvula de regulagem manual	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	M4
ICFF	Módulo filtro	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)
ICFE	Módulo da válvula de solenoide	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	M3	(2)
ICFC	Módulo da válvula de retenção	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	M4
ICFN	Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	M4
ICM	Módulo válvula operada por motor	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	M3	(2)
ICFB	Tampa cega	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	M3	M4
ICFA	Módulo de válvula de expansão eletrônica (somente para ICF 20)	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	M3	(2)
ICFO	Módulo de abertura manual	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	M4
ICFW	Módulo de soldagem	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	M3	M4
ICFD	Módulo de drenagem (somente para ICF 15 e 20)	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(ICFS 15) <sup>(1)</sup>	(2)	M4

**Tabela 116: ICF 20 com dois módulos**

Tipo de módulo de função		Porta	
ICFE/ICFA	Módulo da válvula de solenoide	M1	(2)
ICFE20H	Módulo de válvula solenoide (não em combinação com ICFO)	M1	(2)
ICFO	Módulo de abertura manual	(2)	M2
ICFB	Tampa superior branca	M1	M2
ICFW	Módulo de soldagem	M1	M2
ICFC	Módulo da válvula de retenção	(2)	M2
ICFC 20P1	Módulo da válvula de retenção	(2)	M2
ICFN 20	Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção	(2)	M2
ICFR	Módulo da válvula de regulagem manual	M1	M2
ICM	Módulo válvula operada por motor	M1	(2)
ICFD 20	Módulo de degelo	(2)	M2
ICFS	Módulo válvula de bloqueio	M1	M2
ICFF	Módulo filtro	(2)	M2
ICM	Módulo válvula operada por motor	M1	(2)

**Tabela 117: ICF 20 e ICF 25 com quatro módulos**

Tipo de módulo de função		Pode ser instalado nestes locais			
ICFS	Módulo válvula de bloqueio	M1	M2	M3	M4
ICFR	Módulo da válvula de regulagem manual	M1	M2	M3	M4
ICFF	Módulo filtro	(2)	M2	(2)	M4
ICFE	Módulo da válvula de solenoide	(2)	(2)	M3	(2)
ICFC	Módulo da válvula de retenção	(2)	(2)	(2)	M4
ICFN	Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção	(2)	(2)	(2)	M4
ICM	Módulo válvula operada por motor	M1	(2)	M3	(2)
ICFB	Tampa cega	M1	M2	M3	M4
ICFA	Módulo de válvula de expansão eletrônica (somente para ICF 20)	M1	(2)	M3	(2)
ICFE20H	Módulo de válvula solenoide (somente para ICF 20)	M1	(2)	M3	(2)
ICFO	Módulo de abertura manual	(2)	(2)	(2)	M4
ICFW	Módulo de soldagem	M1	M2	M3	M4
ICFD	Módulo de drenagem (somente para ICF 15 e 20)	(2)	M2	(2)	M4

**Tabela 118: ICF 20 e ICF 25 com seis módulos**

Tipo de módulo de função		Pode ser instalado nestes locais					
		M1	M2	M3	M4	M5	M6
ICFS	Módulo válvula de bloqueio	M1	M2	M3	M4	M5	M6
ICFR	Módulo da válvula de regulagem manual	M1	M2	M3	M4	M5	M6
ICFF	Módulo filtro	(2)	M2	(2)	M4	(2)	M6
ICFE	Módulo da válvula de solenoide	(2)	(2)	M3	(2)	(2)	(2)
ICFC	Módulo da válvula de retenção	(2)	(2)	(2)	M4	(2)	M6
ICFN	Módulo válvula conjugada de bloqueio e de retenção	(2)	(2)	(2)	M4	(2)	M6
ICM	Módulo válvula operada por motor	M1	(2)	M3	(2)	M5	(2)
ICFB	Tampa cega	M1	M2	M3	M4	M5	M6
ICFA	Módulo de válvula de expansão eletrônica (somente para ICF 20)	M1	(2)	M3	(2)	M5	(2)
ICFE20H	Módulo de válvula solenoide (somente para ICF 20)	M1	(2)	M3	(2)	M5	(2)
ICFO	Módulo de abertura manual	(2)	(2)	(2)	M4	(2)	(2)
ICFW	Módulo de soldagem	M1	M2	M3	M4	M5	M6
ICFD	Módulo de drenagem (somente para ICF 15 e 20)	(2)	M2	(2)	M4	(2)	M6

**Tabela 119: ICF 50 com quatro módulos**

Tipo de módulo de função		Pode ser instalado nestes locais			
		(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	M4
SVA-S	Módulo válvula de bloqueio	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	M4
ICFB	Tampa cega	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	M2	(2)	(2)
FIA	Módulo filtro	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	M2	(2)	(2)
ICS	Módulo válvula operada por piloto	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	(2)	M3	(2)
ICM	Módulo válvula operada por motor	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	(2)	M3	(2)
ICLX	Módulo de válvula solenoide de 2 estágios	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	(2)	M3	(2)
REG-SB	Módulo da válvula de regulagem manual	(SVA-S 50) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	M4

**Tabela 120: ICF 65 com três módulos**

Tipo de módulo de função		Pode ser instalado nestes locais			
		(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	M4
SVA-S	Módulo válvula de bloqueio	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	M4
ICFB	Tampa cega	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	(2)
FIA	Módulo filtro	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	(2)
ICS	Módulo válvula operada por piloto	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	M3	(2)
ICM	Módulo válvula operada por motor	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	M3	(2)
ICLX	Módulo de válvula solenoide de 2 estágios	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	M3	(2)
REG-SB	Módulo da válvula de regulagem manual	(SVA-S 65) <sup>(1)</sup>	(2)	(2)	M4

<sup>(1)</sup> O módulo é fixo

<sup>(2)</sup> localização impossível

## Certificados, declarações e aprovações

A lista contém todos os certificados, declarações e aprovações para esse tipo de produto. O código individual pode ter algumas ou todas essas aprovações, e certas aprovações locais podem não aparecer na lista.

Algumas aprovações podem mudar ao longo do tempo. É possível verificar o status mais atual em danfoss.com ou entrar em contato com seu representante Danfoss local em caso de alguma dúvida.

O conceito da ICF foi projetado para atender às necessidades globais de refrigeração. Para informações específicas sobre aprovações, entre em contato com a Danfoss.

Tabela 121: Conformidade

Estação de válvulas ICF		
Diâmetro nominal	DN ≤ 25 (1 pol)	DN 32-65 (1 ¼ - 2 ½")
Classificado para	Grupo de fluidos I	
Categoria	Artigo 4, parágrafo 3	II

Tabela 122: Aprovações de conformidade

	Aprovado pela UL
---	------------------

Tabela 123: Aprovações

Nome do arquivo	Tipo de documento	Tópico do documento	Autoridade de aprovação
EAC RU Д-DK.БЛ08.В.03759	Declaração EAC	EMC	EAC - União Aduaneira da Eurásia
EAC RU Д-DK.PA01.B.72054_20	Declaração EAC	PED	EAC - União Aduaneira da Eurásia
RMRS 19.10325.266	Marítima - Certificado de segurança	-	RMRS - Registro Marítimo Russo o
Danfoss EU 033F0685.AK	Declaração da UE	EMC/PED	Danfoss
Danfoss MD 033F0474.AC	Declaração do fabricante	ATEX	Danfoss
TSSA CRN.0C19908.5123467890YTN	-	CRN	TSSA - Autoridade de Segurança e Normas Técnicas
TÜV 0045-202-1204/Z-00354-19-D-002(03)	Pressão - Certificado de segurança	PED	TÜV

## Supporte on-line

A Danfoss oferece uma ampla gama de suporte dos nossos produtos, incluindo informações de produtos digitais, software, aplicativos móveis e orientação especializada. Veja as possibilidades abaixo.

### O Danfoss Product Store



A Danfoss Product Store é a sua única loja para tudo relacionado a produtos - não importa onde você esteja no mundo ou em que área do setor de refrigeração você trabalha. Obtenha acesso rápido a informações essenciais, como especificações do produto, números de código, documentação técnica, certificações, acessórios e muito mais. Comece a navegar em [store.danfoss.com](http://store.danfoss.com).

### Encontre a documentação técnica



Encontre a documentação técnica necessária para colocar seu projeto em funcionamento. Obtenha acesso direto à nossa coleção oficial de folhas de dados, certificados e declarações, manuais e guias, modelos e desenhos 3D, histórias de casos, brochuras e muito mais.

Comece a procura agora no site [www.danfoss.com/en/service-and-support/documentation](http://www.danfoss.com/en/service-and-support/documentation).

### Obtenha informações locais e suporte



Os sites locais da Danfoss são as principais fontes de ajuda e informações sobre nossa empresa e produtos. Encontre a disponibilidade de produtos, obtenha as últimas notícias regionais ou entre em contato com um especialista próximo - tudo em seu próprio idioma.

Encontre o site local da Danfoss aqui: [www.danfoss.com/en/choose-region](http://www.danfoss.com/en/choose-region).

### Danfoss Learning



Danfoss Learning é uma plataforma de ensino online. Ele apresenta cursos e materiais desenvolvidos especificamente para ajudar engenheiros, instaladores, técnicos de serviço e atacadistas a entenderem melhor os produtos, aplicações, tópicos do setor e tendências que o ajudarão a fazer melhor seu trabalho.

Crie sua conta gratuitamente no Danfoss Learning através do site [www.danfoss.com/en/service-and-support/learning](http://www.danfoss.com/en/service-and-support/learning).

### Peças de Reposição



Obtenha acesso ao catálogo de peças de reposição e kits de serviço Danfoss diretamente do seu smartphone. O aplicativo contém uma ampla gama de componentes para aplicações de ar condicionado e refrigeração, como válvulas, filtros, pressostatos e sensores.

Baixe gratuitamente o aplicativo de Peças de Reposição pelo site [www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads](http://www.danfoss.com/en/service-and-support/downloads).

### Coolselector®2 - encontre os melhores componentes para o seu sistema HVAC/R



O Coolselector®2 facilita para que engenheiros, consultores e designers encontrem e encomendem os melhores componentes para sistemas de refrigeração e ar condicionado. Faça cálculos com base em suas condições de operação e escolha a melhor configuração para o design do seu sistema.

Baixe o Coolselector®2 gratuitamente em [coolselector.danfoss.com](http://coolselector.danfoss.com).