

Fiche technique

# Pompe a mazout type BFP 10/11 Series 3, 5, 6

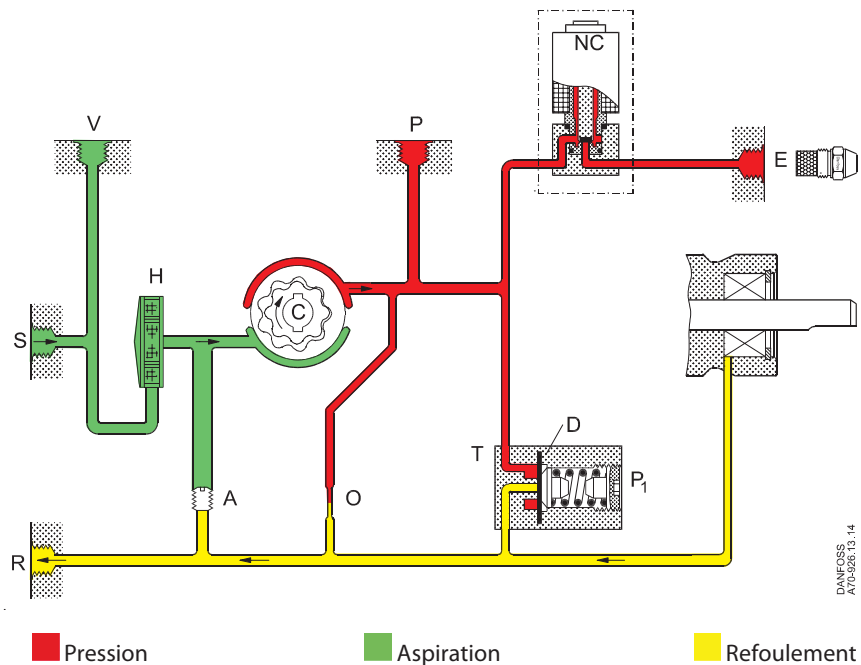
## Application

Les pompes à mazout BFP 10/11 Séries 3, 5, 6 sont destinées pour les brûleurs domestiques de petite et moyenne Dimensions avec une capacité allant jusqu'à 60 l/h.

## Applications et caractéristiques:

- Mazout léger et kérosène
- Installations mono- et bitube
- 1 étage
- Régulateur de pression incorporé
- Coupure de l'électrovanne (BFP 11)
- Filtre cylindrique

## Fonction



Au démarrage de la pompe, le fioul est aspiré depuis la conduite d'aspiration (S) à travers le filtre (H) jusqu'à l'engrenage (C).

Ce dernier refoule le fioul sous pression.

Cette pression est contrôlée et maintenue constante à une valeur réglée (P1) par la vanne de régulation (T) au moyen de la membrane (D).

Lorsque l'électrovanne (NC) est mise sous tension, elle s'ouvre et laisse passer le fioul jusqu'au gicleur (E).

Dans une installation bitube, le fioul excédentaire est reconduit à la conduite de retour (R) vers le réservoir.

Dans une installation monotube, le fioul excédentaire est reconduit vers le système à engrenage (C).

### Fonction de coupure de l'électrovanne (BFP 11)

A l'arrêt du brûleur, l'électrovanne est mise hors tension, elle se ferme et coupe le débit de fioul au gicleur.

La pompe BFP 10 n'a pas d'électrovanne. Dans des installations utilisant cette pompe, une électrovanne doit être placée dans la ligne gicleur.

### Purge

Dans une installation bitube, la pompe se purge automatiquement. L'air est conduit par le passage (O) vers la conduite de retour (R).

Dans une installation monotube, la conduite de retour est fermée, la purge doit être effectuée par le raccordement du gicleur (E) ou par le raccordement du manomètre (P).

### Garantie

Danfoss n'offre aucune garantie sur ses pompes lorsqu'elles sont utilisées hors caractéristiques techniques spécifiées ou avec un fioul contenant des particules abrasives.

*A noter : la vanne solénoïde doit être remplacées après 250 000 opérations ou 10 ans (espérance de vie approuvée).*

Identification

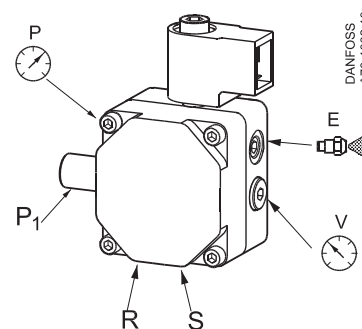
BFP	1	1	L	5	L	L: Raccordement du gicleur à gauche
						R: Raccordement du gicleur à droite
						3: Débit 24 l/h
						5: Débit 42 l/h
						6: Débit 60 l/h
L: Rotation droite						
R: Rotation gauche						
0: Sans électrovanne						
1: Avec électrovanne						
1: Filtre cylindrique. Réglage latéral de la pression						

Capacité à 4.3 cSt, 10 bars, 2800 min<sup>-1</sup>

Raccordements

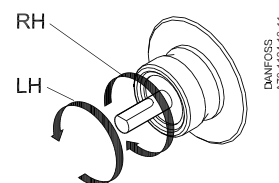
L'exemple montre une pompe BFP 11 L5 L

- P<sub>1</sub>: Réglage de la pression
- S: Conduite d'aspiration G1/4
- R: Conduite de retour G1/4
- E: Raccordement du gicleur G1/4
- P: Raccordement du manomètre G1/8
- V: Raccordement du vacuomètre G1/8



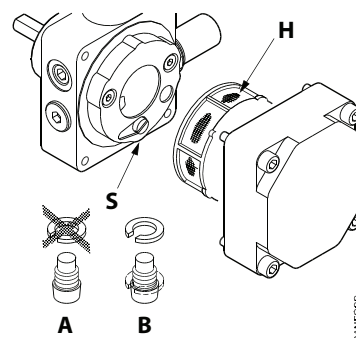
Note! La rotation de la pompe ainsi que le raccordement du gicleur sont déterminés avec l'axe de la pompe dirigée vers vous.

- RH: Rotation droite
- LH: Rotation gauche



Installation mono- et bitube.  
Remplacement du filtre

- A: Installation bitube : Vis (A) sans rondelle
- B: Installation monotube: Vis (A) avec rondelle
- H: Filtre

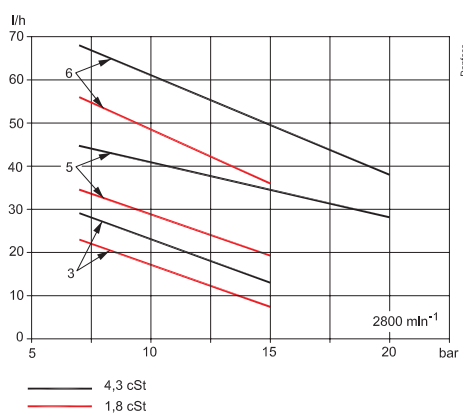
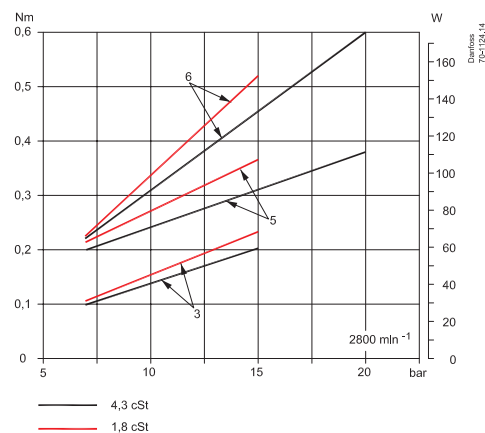
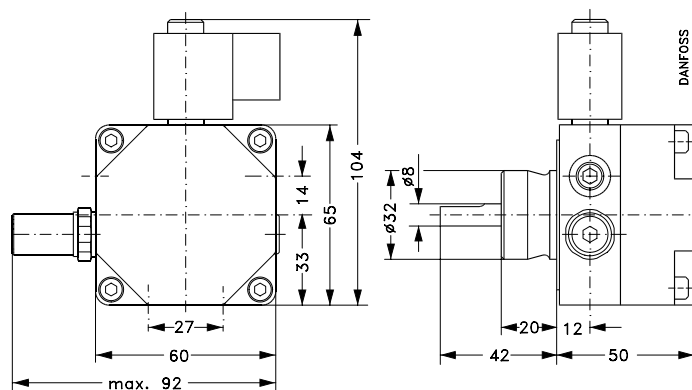


**Caractéristiques techniques**

BFP 10/11	3	5	6
Types de combustible	Fioul standard et fioul selon la norme DIN V 51603-6 EL A Bio-5 (maks. 5% FAME)		
Plage de viscosité (mesurée à la conduite d'aspiration) <sup>1)</sup>	(1.3) 1.8 to 12.0 cSt. (mm <sup>2</sup> /s)		
Filtre : Surface/Maillage	13 cm <sup>2</sup> /200 µm		
Plage de pression <sup>2)</sup>	7 to 15 bar	7 to 20 bar	7 to 20 bar
Réglage d'usine	10 ± 1 bar		
Pression max. admissible côtés aspiration et retour	2 bar		
Vitesse de rotation	2400 to 3450 min <sup>-1</sup>	1400 to 3450 min <sup>-1</sup>	1400 to 3450 min <sup>-1</sup>
Couple de démarrage max.	0.10 Nm	0.12 Nm	0.14 Nm
Températures ambiante / Transport	-20 to +70° C		
Température du médium	0 to +70° C		
Consommation de la bobine	9 W		
Tension nominale	230 V, 50/60 Hz		
Étanchéité de la bobine	IP 40		
Arbre / Collet	EN225		

<sup>1)</sup> Pompes spéciales pour Kérosène

<sup>2)</sup> Max. 12 bars avec une viscosité de 1,3 cSt., max. 15 bars avec une viscosité de 1,8 cSt.

**Débit**

**Couple de service**

**Consommation**
**Dimensions**




Des documents complémentaires concernant les composants du brûleur sont disponibles sur le site <http://professionnels.danfoss.be/>

**Danfoss N.V./S.A.**

Heating Segment • [professionnels.danfoss.be](http://professionnels.danfoss.be) • +32 2 588 99 99 • E-mail: [cs@danfoss.be](mailto:cs@danfoss.be)

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et tous les logo Danfoss sont des marques déposées de Danfoss A/S. Tous droits réservés.