

Fiche technique

Pompe a fioul type BFP 41 Series 3 et 5

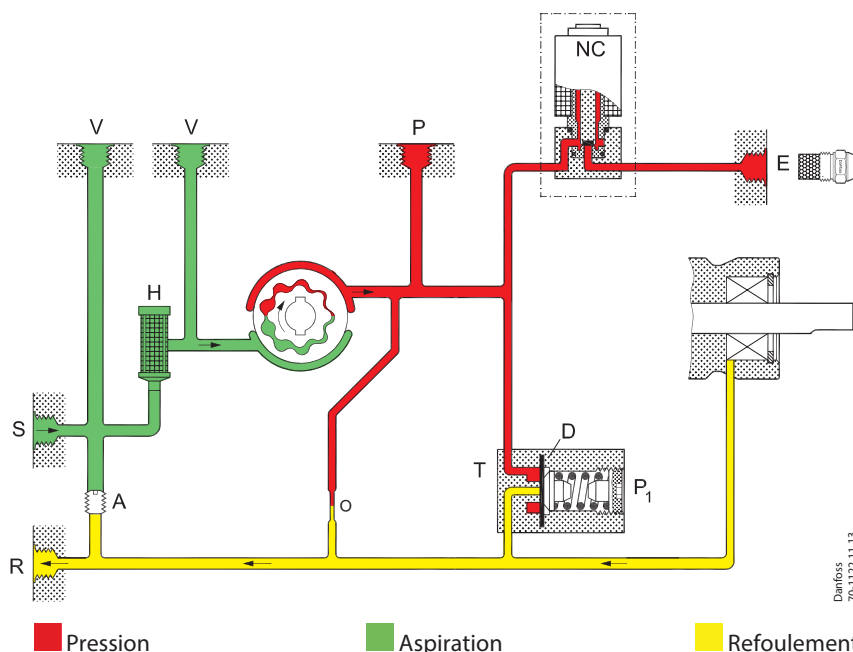
Application

Les pompes à fioul BFP 41 Séries 3 et 5 sont destinées aux brûleurs domestiques de petite et moyenne puissance avec un débit allant jusqu'à 42 l/h.

Caractéristiques des BFP 41 :

- Fioul domestique et kérosène
- Installations mono- et bitube
- 1 étage
- Régulateur de pression incorporé
- Electrovanne de coupure
- Filtre à cartouche

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 le régulateur (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

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

Remarque !

Ne montez pas la pompe avec l'électrovanne vers le bas.

La vanne solénoïde doit être remplacée après 25000 opérations ou 10 ans (espérance de vie approuvée).

Identification

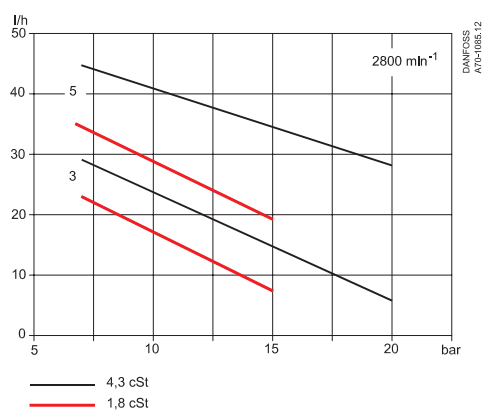
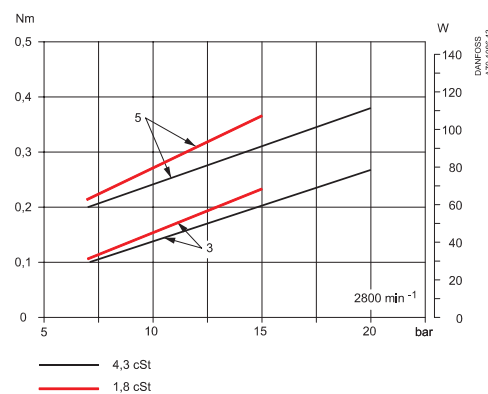
BFP	4	1	L	5	L	R: Raccordement du gicleur à droite
						L: Raccordement du gicleur à gauche
						3: Débit 24 l/h
						5: Débit 42 l/h
						R: Rotation droite
						L: Rotation gauche
1: Une électrovanne						
4: Réglage frontal de la pression, Electrovanne latérale						

 Débit à 10 bars, 4,3 cSt., 2800 min⁻¹
Caractéristiques techniques

BFP 41	3	5
Types de combustible	Fioul standard et fioul selon la norme DIN V 51603-6 EL A Bio-10 (maks. 10% FAME)	
Plage de viscosité (mesurée à la conduite d'aspiration) ¹⁾	(1,3) 1,8 - 12,0 cSt. (mm ² /s)	
Filtre : Surface/Maillage	11 cm ² /200 µm	
Plage de pression ²⁾	7 - 20 bar	
Réglage d'usine	10 ±1 bar	
Pression max. admissible côtés aspiration et retour	2 bar	
Vitesse de rotation	2400 - 3450 min ⁻¹	1400 - 3450 min ⁻¹
Couple de démarrage max.	0,1 Nm	0,12 Nm
Températures ambiante / Transport	-20 à +70° C	
Température du médium	0 à +70° C	
Consommation de la bobine	9 W	
Tension nominale	230 V, 50/60 Hz	
Étanchéité de la bobine	IP 40	
Arbre/ Collet	EN 225	

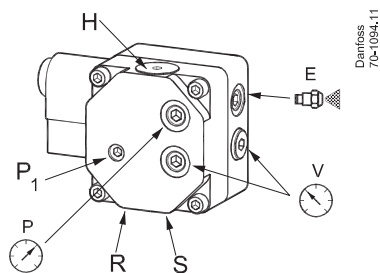
¹⁾ Pompes spéciales pour Kérosène.

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

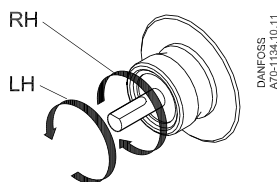
Débit

Couple de service

Consommation

Raccordements

L'exemple montre une pompe BFP 41 L5 L.



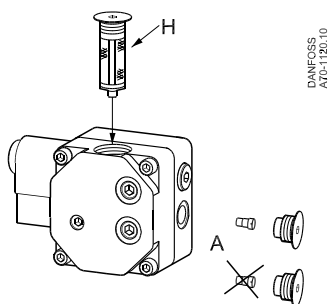
- P₁**: Réglage de la pression
- S**: Conduite d'aspiration G 1/4
- R**: Conduite de retour G 1/4
- E**: Raccordement du gicleur G 1/8
- P**: Raccordement du manomètre G 1/8
- V**: Raccordement du vacuomètre G 1/8
- H**: Filtre



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

- RH**: Rotation droite
- LH**: Rotation gauche

Installation mono- et bitube, Remplacement du filtre (H)



- H**: Filtre
- A**: Installation bitube : avec vis de BY-PASS (A)
Installation monotube : sans vis de BY-PASS (A)

Dimensions

