

Pompes à fioul, Danfoss

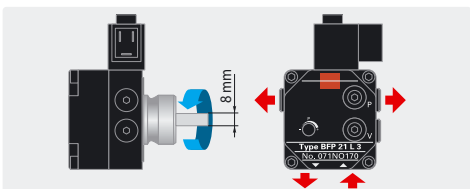
Pompes avec électrovanne



Bobine

R+M Nr.	[V]
826 00	24 V
826 10	230 V

Installation bitube ou monotube.
Pression ajustable 7 - 15 Bar



R+M Nr.	[TYP]	bobine	moyeu
825 45 *	BFP 21 L3	24 V	32 mm
825 40 *	BFP 21 L3	230 V	32 mm

Pièces de rechange Danfoss



Élément filtrant

R+M Nr.
825 01



Cartouche filtrante

R+M Nr.
825 00

Accessoires pour pompes à fioul

Manomètre de contrôle fioul



1/8" M avec joint torique. Sans glycérine
Ø 40 mm. Boitier PVC.
Flexible de liaison 500 mm

R+M Nr.	indication
547 105 0	0 - 16 bar

Câbles avec prise



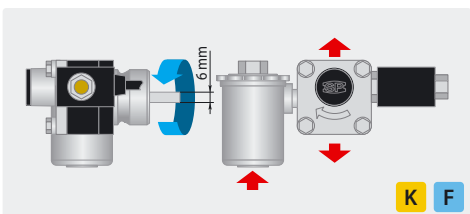
R+M Nr.	[]
832 40	1050 mm

Pompes à fioul, SP

Pompes avec électrovanne



Installation bitube.
Pression ajustable 6 - 14 bar

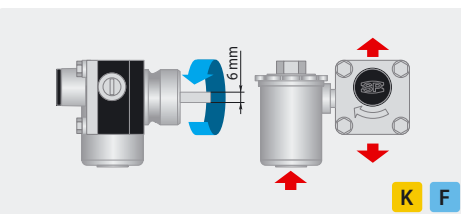


R+M Nr.	[TYP]	bobine	moyeu
821 10	46L5316M	24 V	32 mm
821 20	46L5316M	230 V	32 mm

Pompe sans électrovanne



Installation bitube.
Pression ajustable 6 - 14 bar



R+M Nr.	[TYP]	bobine	moyeu
820 20	46L2386	-	32 mm

Filtre complet



R+M Nr.
822 40

Membrane

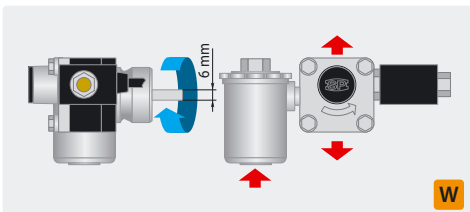


R+M Nr.
822 15

Bobines de rechange



R+M Nr.	[V]
821 024	24 V
821 220	230 V

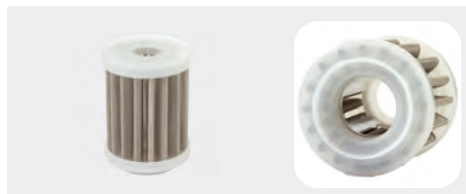


R+M Nr.	[TYP]	bobine	moyeu
821 30	46L5416 M	24 V	32 mm
821 40	46L5416 M	230 V	32 mm

Attention !

Le sens de rotation est toujours
vue côté arbre pompe.

Cartouche filtrante



R+M Nr.
822 50

* Depuis octobre 2017, toutes les pompes d'alimentation fioul Danfoss DLC inside™ sont fabriquées et livrées en version Diamond 2.0, équipées de série d'une bobine « Diamond » plus durable. Toutes les pompes sont conçues et approuvées pour fonctionner avec du fioul B10 (mazout avec 10% de biodiesel).