

Ölpumpen Danfoss

Pumpen mit Magnetventil



Spule

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

Ein- oder Zweistranginstallation. Druck einstellbar 7 - 15 Bar

Ersatzteile Danfoss Ölpumpen



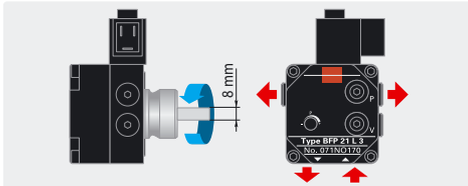
Filtereinsätze

R+M Nr.
825 01

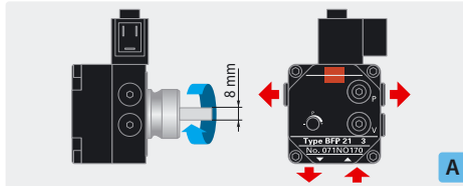


Filterpatronen

R+M Nr.
825 00



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
825 45 *	BFP 21 L3	24 V	32 mm
825 40 *	BFP 21 L3	230 V	32 mm



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
825 35 *	BFP 21 R3	24 V	32 mm
825 30 *	BFP 21 R3	230 V	32 mm

Zubehör Ölpumpen

Prüfmanometer



1/8" AG mit O-Ring-Abdichtung. Ungedämpft
 Ø 40 mm. Gehäuse Kunststoff. Verbindungsschlauch 500 mm

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

Kabel mit Stecker



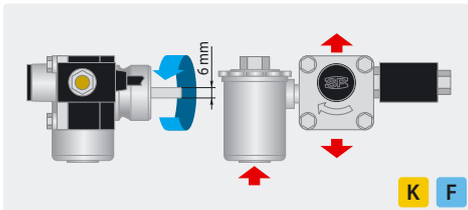
R+M Nr.	↔
832 40	1050 mm

Ölpumpen SP

Pumpen mit Magnetventil



Zweistranginstallation. Druck einstellbar 6 - 14 bar

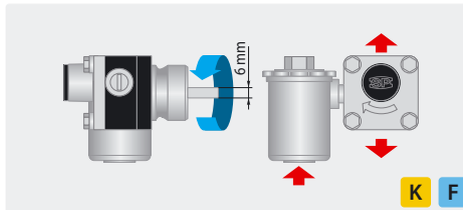


R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
821 10	46L5316M	24 V	32 mm
821 20	46L5316M	230 V	32 mm

Pumpen ohne Magnetventil



Zweistranginstallation. Druck einstellbar 6 - 14 bar



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
820 20	46L2386	-	32 mm

Filter komplett



R+M Nr.
822 40

Membran

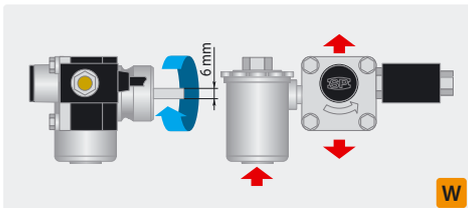


R+M Nr.
822 15

Ersatzspule



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

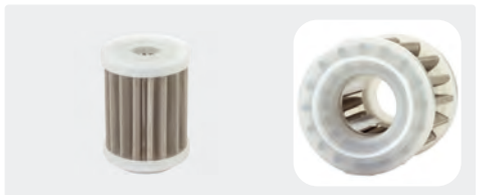


R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
821 30	46L5416 M	24 V	32 mm
821 40	46L5416 M	230 V	32 mm

ACHTUNG!

Angabe der Drehrichtung immer mit Blick auf die Welle gesehen.

Filtereinsatz



R+M Nr.
822 50

* Seit Oktober 2017 werden alle Servicepumpen der Variante Diamond Serie 2.0 mit Danfoss DLC inside™ und langlebiger Diamond Spule produziert und ausgeliefert. Alle Servicepumpen sind für den Betrieb mit B10 (Heizöl mit 10% Biodiesel Beimischung) geprüft und freigegeben.