Ersatzteile Danfoss Ölpumpen

Ölpumpen Danfoss

Zubehör Ölpumpen

Prüfmanometer

Pumpen mit Magnetventil





Spule R+M Nr. V

826 00 24 V 826 10 230 V

Filtereinsätze R+M Nr.



Filterpatronen

R+M Nr.

1/8" AG mit O-Ring-Abdichtung. Ungedämpft

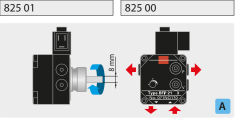
20 40 mm. Gehäuse Kunststoff. Verbindungsschlauch 500 mm

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





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

Kabel mit Stecker



R+M Nr.	\leftrightarrow
832 40	1050 mm

Ölpumpen SP

Pumpen mit Magnetventil



Zweistranginstallation. Druck einstellbar 6 - 14 bar





Zweistranginstallation. Druck einstellbar 6 - 14 bar



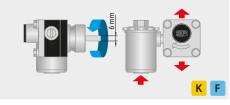






R+M Nr.
822 40

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



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

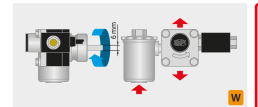
R+M Nr.	
822 15	

Filtereinsatz

1	-

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.



	The state of the s
111111	

ı	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.