

Ölpumpen Suntec

Ölpumpen Delta

Pumpen mit Magnetventil

Pumpen mit Magnetventil

Pumpen ohne Magnetventil



Spule VM

R+M Nr.	V
827 90	24 V
827 95	230 V

Pumpe VM. Ein- oder Zweistranginstallation. Druck einstellbar 7 - 14 bar



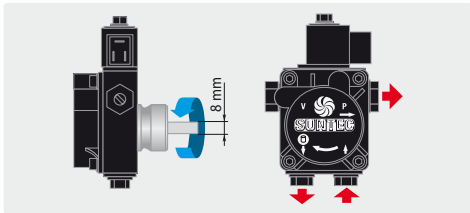
Spule VU / A

R+M Nr.	V
824 94	24 V
824 95	230 V

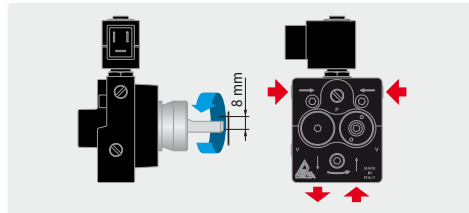
Pumpe A. Ein- oder Zweistranginstallation. Druck einstellbar 6 - 20 bar



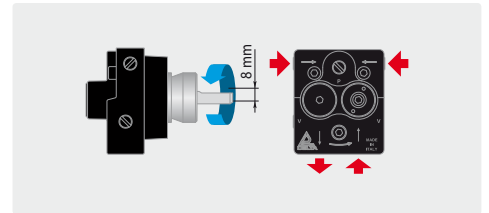
Pumpe A. Ein- oder Zweistranginstallation. Druck einstellbar 6 - 20 bar



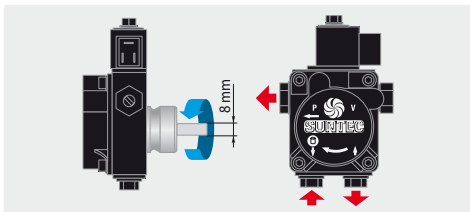
R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
827 00	AS47C 1538	24 V	32 mm
827 10	AS47C 1538	230 V	32 mm



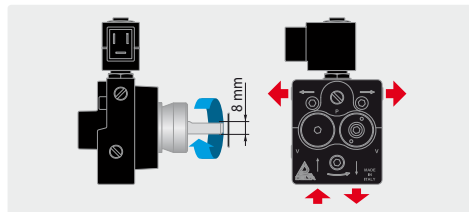
R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
824 31	A1L2	24 V	32 mm
824 30	A1L2	230 V	32 mm



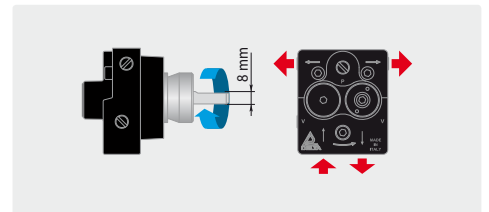
R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
824 04	AD1L2	-	32 mm



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
827 15	AS47D 1539	230 V	32 mm



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
824 32	A1R2	24 V	32 mm
824 33	A1R2	230 V	32 mm



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
824 05	AD1R2	-	32 mm

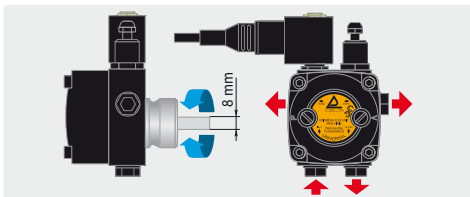
Universal mit Magnetventil. Links/Rechts



Spule VU / A

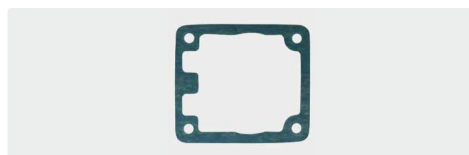
R+M Nr.	V
824 94	24 V
824 95	230 V

Pumpe VU. Ein- oder Zweistranginstallation. Kabel 700 mm. Druck einstellbar 6 - 18 bar



R+M Nr.	TYP	Spule	Nabe
824 40	VU1LR2	24 V	32 mm
824 45	VU1LR2	230 V	32 mm

Ersatzteile Suntec und Delta Ölpumpen



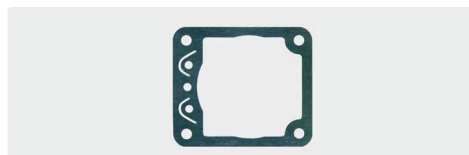
Dichtung für Deckel (rund). Baujahr bis 2001

R+M Nr.	TYP
827 992	Suntec



Filtereinsatz

R+M Nr.	TYP
827 50	Suntec
824 90	Delta
824 96	Delta A



Dichtung für Deckel (eckig). Baujahr ab 2001

R+M Nr.	TYP
827 993	Suntec



Dichtung für Deckel

R+M Nr.	TYP
824 93	Delta

Symbole TYP Typ V Volt L Länge D Durchmesser