

## Pompes à fioul, Suntec

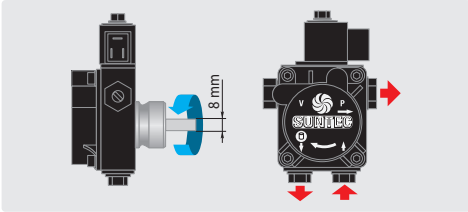
### Pompes avec électrovanne



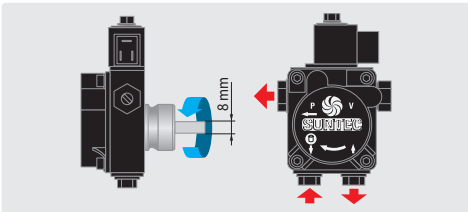
Bobine VM

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

Pompe VM. Installation bitube ou monotube.  
Pression ajustable 7 - 14 bar



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



R+M Nr.	TYP	bobine	moyeu
827 15	AS47D 1539	230 V	32 mm

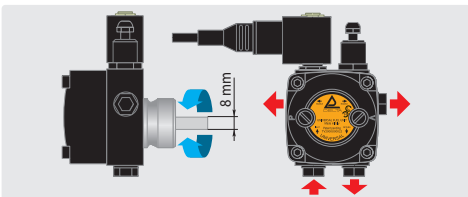
### Universel droite / gauche avec électrovanne



Bobine VU / A

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

Pompe VU. Installation bitube ou monotube.  
Câble 700 mm. Pression ajustable 6 - 18 bar



R+M Nr.	TYP	bobine	moyeu
824 40	VU1LR2	24 V	32 mm
824 45	VU1LR2	230 V	32 mm

## Pompes à fioul, Delta

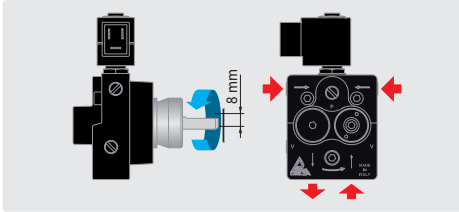
### Pompes avec électrovanne



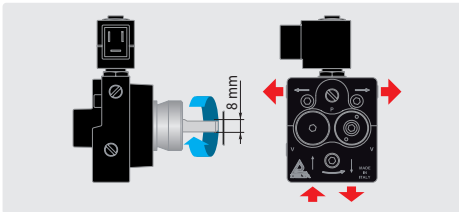
Bobine VU / A

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

Pompe A. Installation bitube ou monotube.  
Pression ajustable 6 - 20 bar



R+M Nr.	TYP	bobine	moyeu
824 31	A1L2	24 V	32 mm
824 30	A1L2	230 V	32 mm

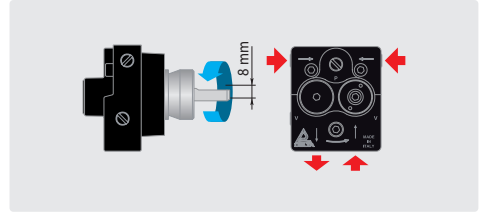


R+M Nr.	TYP	bobine	moyeu
824 32	A1R2	24 V	32 mm
824 33	A1R2	230 V	32 mm

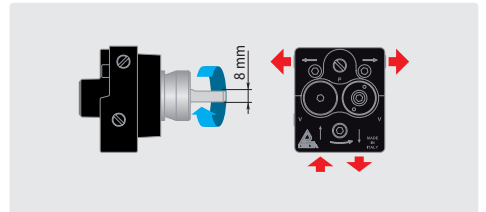
### Pompes sans électrovanne



Pompe A. Installation bitube ou monotube.  
Pression ajustable 6 - 20 bar

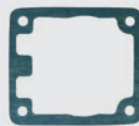


R+M Nr.	TYP	bobine	moyeu
824 04	AD1L2	-	32 mm



R+M Nr.	TYP	bobine	moyeu
824 05	AD1R2	-	32 mm

## Pièces de rechange Suntec et Delta



Joint de couvercle (arrondi). Fabrication jusqu'à 2001

R+M Nr.	TYP
827 992*	Suntec



Éléments filtrants

R+M Nr.	TYP
824 96	Delta A



Joint de couvercle (carré). Fabrication à partir de 2001

R+M Nr.	TYP
827 993	Suntec



Joints de couvercle

R+M Nr.	TYP
824 93*	Delta

\* fin de série

Symboles TYP type V volt ← longueur ⊗ diamètre