



RVS - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
3-delig - volle doorlaat - bsp draadeinden  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
**fig 177SA** : PN63 1/4"-2" bsp  
**fig 177NA** : PN63 2 1/2"-4" bsp



RVS - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
3-delig - volle doorlaat - bsp draadeinden  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
**fig 177JJ S** : PN63 1/4"-2 1/2" bsp  
**fig 177JJ L/H** : PN63 3"-4" bsp



RVS - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
3-weg-gereduceerde doorlaat - bsp  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
**fig 186 SA/NA** : PN63 1/4"-2 1/2" bsp  
**fig 187 SA/NA** : PN63 1/4"-2 1/2" bsp



RVS - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
3-weg-gereduceerde doorlaat - bsp  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
**fig 186 JJ S** : PN63 1/4"-2 1/2" bsp  
**fig 187 JJ S** : PN63 1/4"-2 1/2" bsp



RVS - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
2-delig - volle doorlaat  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN200 : PN16  
**fig 175 SA/NA** : DN15 - DN200 geflensd



RVS - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
2-delig - volle doorlaat  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN100 : PN16  
**fig 175 JJ** : DN15 - DN100 geflensd



RVS - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN200 : PN16  
**fig 181.3 SA/NA** : DN15 - DN200 geflensd



RVS - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN100 : PN16  
**fig 181.3 JJ** : DN15 - DN100 geflensd



staal - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN200 : PN16  
**fig 181.3 SA/NA** : DN15 - DN200 geflensd



staal - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN100 : PN16  
**fig 181.3 JJ** : DN15 - DN100 geflensd



staal - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
DVGW : DN15 tot DN100  
**fig 163 SA/NA** : DN15 - DN200 geflensd



staal - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
**fig 163 JJ** : DN15 - DN100 geflensd



staal - **ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN200 : PN16  
**fig 164 SA/NA** : DN15 - DN200 geflensd



staal - **KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
volle doorlaat - PN16/40 - wafer-type  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
DN15 - DN50 : PN40  
DN65 - DN100 : PN16  
**fig 164 JJ** : DN15 - DN100 geflensd



**ALUMINIUM** motor dubbelwerkend  
nodulair gietijzer - volle doorlaat - PN16  
230VAC - 24VDC/AC - 12VDC  
2 instelbare eindschakelaars  
nood handbediening  
DN15 - DN200 : PN16  
**fig 151 SA/NA** : DN15 - DN200 geflensd



**KUNSTSTOF** motor dubbelwerkend  
nodulair gietijzer - volle doorlaat - PN16  
**S-serie** : 24-230 VAC/DC  
**L-serie** : 12-84 VAC/DC **H-serie** : 84-240 V  
2 instelbare eindschakelaars  
DN15 - DN100 : PN16  
**fig 151 JJ** : DN15 - DN100 geflensd