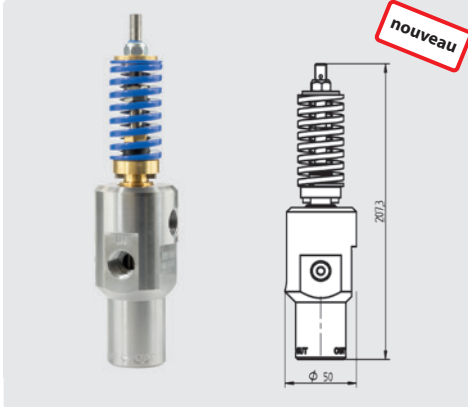


### Vanne Bypass en acier inoxydable ST-275, Suttner

ST-275



☉ = Entrée 3/8" F. ☉ = Sortie 1/2" F.

BP = Bypass 3/8" F. Bille de clapet en céramique haute performance.  
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.

200 275 500

40 l/min

Manette de réglage

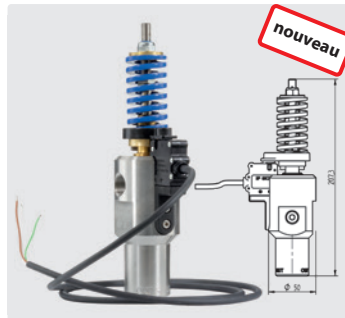


Pour 200 275 500 et  
200 275 550. Grise.  
Ø 45 mm,  
hauteur 76 mm

R+M Nr.

200 280 492

ST-275 avec commutateur



☉ = Entrée 3/8" F. ☉ = Sortie 1/2" F.  
BP = Bypass 3/8" F. Bille de clapet  
en céramique haute performance.  
Commutateur (IP 6K7) et câble de  
1.200 mm.  
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.

200 275 550

40 l/min

Kit de réparation ou d'adaptation du commutateur ST-275



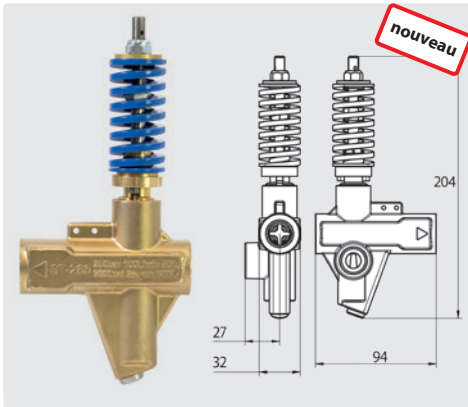
Commutateur pour vanne bypass  
Suttner ST-275. Degré d'étanchéité  
IP 6K7. Câble 1.200 mm, 3xAWG20.  
Intensité max. 10 mA-5A (2A).  
Volt : 12-24 VDC, 12-250 VAC

R+M Nr.

200 265 430

### Vannes by-pass ST-285, Suttner

ST-285



☉ = Entrée 1/2" F. ☉ = Sortie 1/2" F.

BP = Bypass 1/2" F. Clapet anti-retour à bille.  
Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.

200 285 500

100 l/min

Manette de réglage



Pour 200 285 500 et  
200 285 550. Grise.  
Ø 45 mm,  
hauteur 76 mm

R+M Nr.

200 280 492

ST-285 avec commutateur



☉ = Entrée 1/2" F. ☉ = Sortie 1/2" F.  
BP = Bypass 1/2" F. Clapet anti-  
retour à bille. Commutateur (IP 6K7)  
et câble de 1.200 mm.  
Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.

200 285 550

100 l/min

Kit de réparation ou d'adaptation du commutateur ST-285



Commutateur pour vanne bypass  
Suttner ST-285. Degré d'étanchéité  
IP 6K7. Câble 1.200 mm, 3xAWG20.  
Intensité max. 10 mA-5A (2A).  
Volt : 12-24 VDC, 12-250 VAC

R+M Nr.

200 265 430