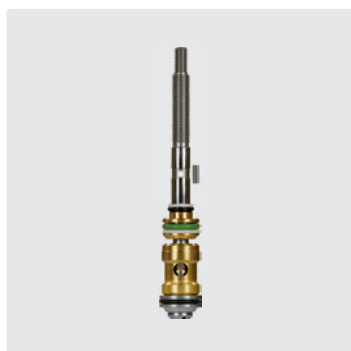


## Kits de réparation pour vannes by-pass ST-261, Suttner

### Kits de réparation ST-261



Piston pilote

R+M Nr.  
200 261 526



Pressostat (IP55)  
avec câble 1.200 mm

R+M Nr.  
200 261 517



Tige de commande

R+M Nr.  
200 261 527



Manette

R+M Nr.  
200 260 547



Clapet anti-retour haute-pression

R+M Nr.  
200 261 528



Doseur. Cannelé 6 mm

R+M Nr.  
050 000 370     1  
200 061 500     2



Pressostat (IP65)  
avec câble 3 fils 1.200 mm

R+M Nr.  
200 261 513



Pressostat (IP65)  
avec câble 4 fils 1.200 mm

R+M Nr.  
200 261 514

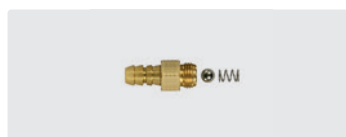


Microcontact

R+M Nr.  
090 000 050



Attention : La manette de verrouillage n'est pas adaptée pour le montage de la vanne en saillie



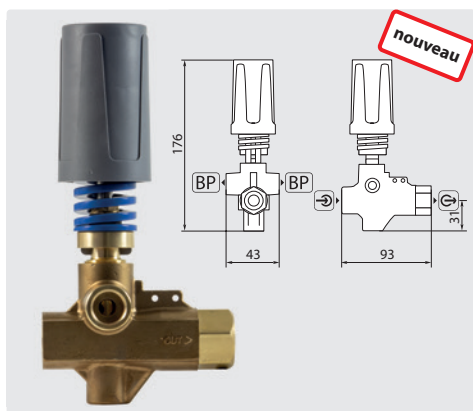
Clapet anti-retour produit.  
Cannelé 6 mm

R+M Nr.  
200 060 725

R+M Nr.  
020 000 277

## Vannes by-pass ST-265, Suttner

### ST-265



☉ = Entrée 3/8" F. ☉ = Sortie 3/8" F.

BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour à bille.

Max. 350 bar / 80 °C

R+M Nr.     ☉  
200 265 500     50 l/min

### Kit de réparation



R+M Nr.  
200 265 420

### ST-265 avec commutateur



☉ = Entrée 3/8" F. ☉ = Sortie 3/8" F.  
BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour à bille. Commutateur (IP 6K7) et câble de 1.200 mm.  
Max. 350 bar / 80 °C

R+M Nr.     ☉  
200 265 550     50 l/min

### Kit de réparation ou d'adaptation du commutateur ST-265



Commutateur pour vanne bypass Suttner ST-265. 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

Symboles ☉ débit ☉ entrée ☉ sortie BP by-pass MN manomètre