

# Vanne bypass Suttner ST-265 avec ressort vert



The choice of perfection



**Goupille de sécurité professionnelle** : très massive particulièrement adaptée pour des pressions élevées.



**Forme spéciale** : courbe de ressort innovante et aplatie.

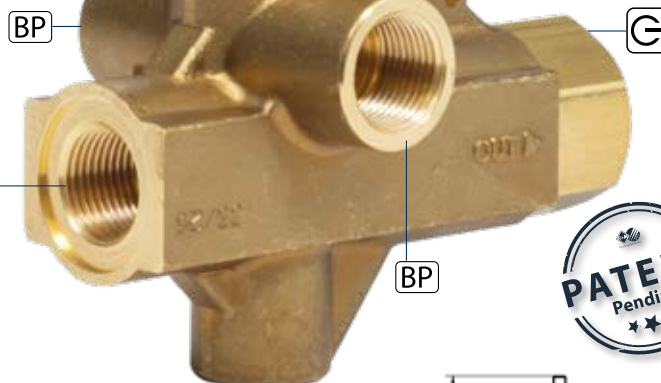


**Avec clapet anti-retour à bille**



## Vanne bypass Suttner ST-265 avec pression maximale de 240 bar

- Commutation en phase bypass très souple
- Ressort de compression infatigable
- Particulièrement facile d'entretien
- Faible perte de charge
- Éléments de clapet en acier inoxydable et céramique hautement résistants



**Grande durabilité !**  
Combinaison de matériaux de haute qualité !



### ST-265 avec ressort vert



⊕ = Entrée 3/8" F. ⊖ = Sortie 3/8" F.  
BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour à bille.  
Max. 240 bar / 80 °C

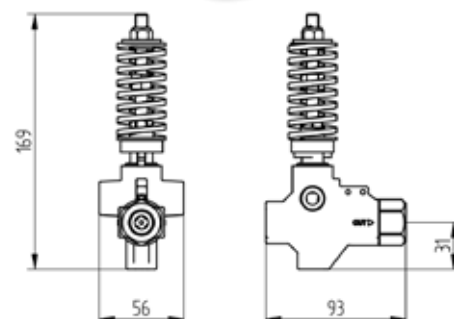
R+M Nr.	⊕
200 265 505	50 l/min

### Manette de réglage



ST-250, ST-265, ST-275, ST-280, ST-285. Grise.  
Ø 45 mm, hauteur 76 mm

R+M Nr.
200 280 492



## Caractéristiques techniques

Pression maximale	240 bar
Température max.	80 °C
Entrée / Sortie	3/8" F / 3/8" F
By-pass	BP 3/8" F
Débit	50 l/min

[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)

# Vanne bypass Suttner ST-265 avec ressort vert et commutateur



## Vanne bypass Suttner ST-265 avec commutateur (240 bar)

- Intensité maximale : 10 mA – 5 A (2 A)
- Tension : 12 – 24 VDC, 12 – 250 VAC
- Degré d'étanchéité IP65
- Câble 1,2 mètre 3 x AWG 20

ST-265 avec ressort vert  
et commutateur



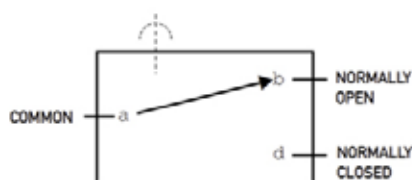
L'élément commutateur peut être également installé ultérieurement : si vous souhaitez arrêter le moteur de la pompe pendant les pauses de lavage (gâchette du pistolet relâchée), utilisez la vanne ST-265 équipée de son commutateur. Le pressostat dispose d'un contact inverseur, signal NF / NO.

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



⊕ = Entrée 3/8" F. ⊖ = Sortie 3/8" F.  
BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour à bille.  
Vanne bypass avec commutateur (IP65) et câble  
de 1.200 mm. Max. 240 bar / 80 °C

R+M Nr.	
200 265 545	50 l/min



Commutateur pour vanne bypass Suttner ST-265.  
Degré d'étanchéité IP 65  
Câble 1.200 mm, 3 x AWG 20.  
Intensité max. 10 mA – 5 A (2A)

R+M Nr.	
200 265 430	12 – 24 VDC, 12 – 250 VAC

[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)