

# Vanne bypass Suttner ST-265 avec ressort vert



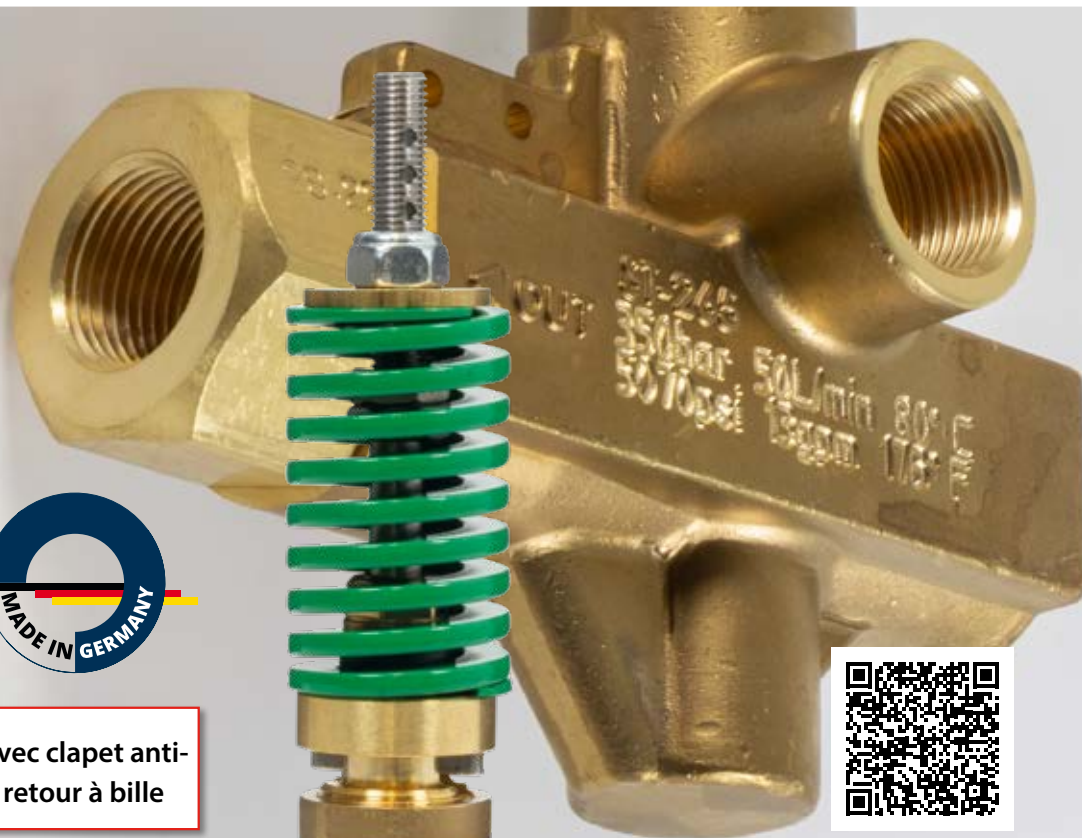
Goupille de sécurité professionnelle : très massive particulièrement adaptée pour des pressions élevées.



Forme spéciale : courbe de ressort innovante et aplatie.

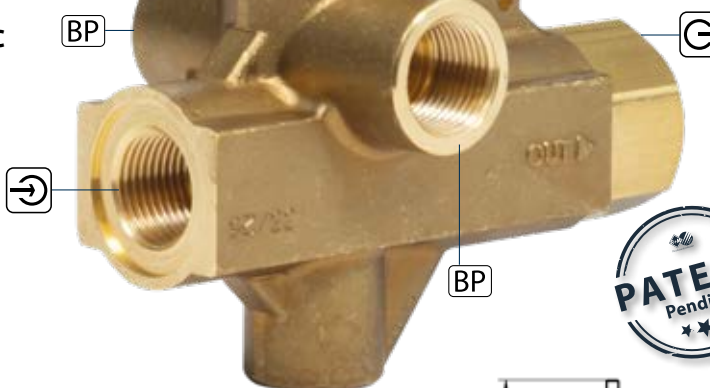


Avec clapet anti-retour à bille



## 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



Manette de réglage



Ⓐ = 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.

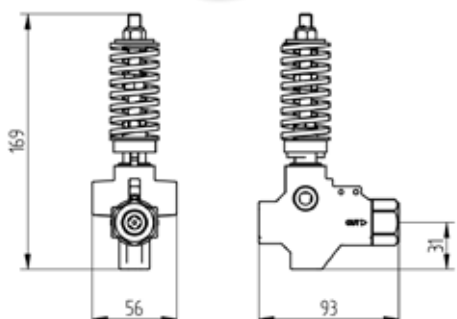
200 265 505

ⓘ

50 l/min

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



Désormais  
disponible équipée  
d'un 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



L'élément commutateur ique peut également 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.

ST-265 avec ressort vert et commutateur



⊖ = 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

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



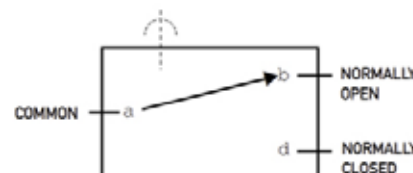
Commutateur pour vanne bypass Suttner ST-265.

Degré d'étanchéité IP 65

Câble 1.200 mm, 3 x AWG 20.

Intensité max. 10 mA – 5 A (2A)

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



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