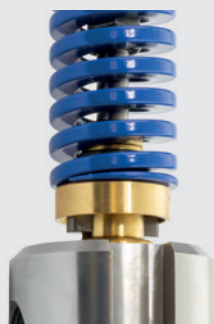


Vanne Bypass en acier inoxydable ST-275



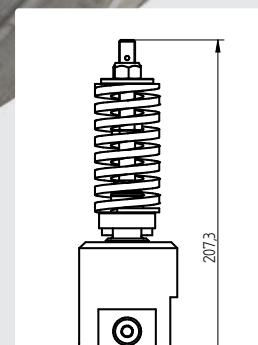
The choice of perfection



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



Forme spéciale : ressort à spire plate avec cintrage novateur.



Vanne Bypass en acier inoxydable ST-275

- Commutation en phase bypass en toute souplesse.
- Tous les composants en contact avec le fluide sont en acier inoxydable.
- Réduction de la pression dans le flexible et le pistolet en mode bypass de moins de 40 % de la pression de travail.
- Le système d'étanchéité à très haute pression ne comporte pas de joints souples mobiles, garantissant une durée de vie particulièrement importante.
- Raccords haute pression adaptés pour l'étanchéité avec joints plats à compression (Usit).
- Bille de clapet en céramique haute performance
- Commutateur de phases (montage ultérieur possible)

Kit manette de réglage

Manette de réglage, grise.
Ø 45 mm,
hauteur 76 mm



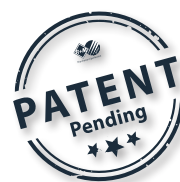
Caractéristiques techniques

R+M Nr.
200 280 492

Pression maximale	500 bar
Température max.	90 °C
Entrée / Sortie	3/8" F / 1/2" F
By-pass BP	3/8" F
Débit	40 l/min



Sur demande uniquement : Manette avec plastron personnalisé.



Version en
acier inoxydable
Particulièrement
durable !

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
---------	-------------	----------



www.rm-suttner.com

Version 0824

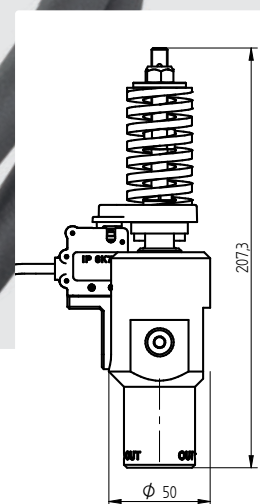
Vanne Bypass en acier inoxydable ST-275 avec commutateur de phases



The choice of perfection



Désormais
disponible équipée
d'un commutateur



Vanne bypass Suttner ST-275 avec commutateur

- Intensité maximale : 10 mA-5A (2A)
- Tension : 12-24 VDC, 12-250 VAC
- Degré d'étanchéité IP65
- Câble 1,2 mètre 3xAWG20

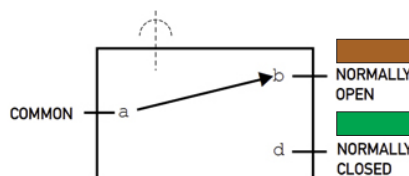


ST-275 avec commutateur



☉ = Entrée 3/8" F. ☉ = Sortie 1/2" F.
BP = Bypass 3/8" IG. Bille de clapet en céramique
haute performance. Vanne bypass avec commu-
tateur (IP65) et câble de 1.200 mm.
Max. 500 bar / 90 °C

R+M Nr.	☉
200 275 550	40 l/min



L'élément de commutation électrique 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-275 directement équipée de son commutateur. Le commutateur dispose d'un contact inverseur, signal NF / NO.

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



Commutateur pour vanne bypass Suttner ST-275.
Degré d'étanchéité IP 65
Câble 1.200 mm, 3xAWG20.
Intensité max. 10 mA-5A (2A)

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

www.rm-suttner.com