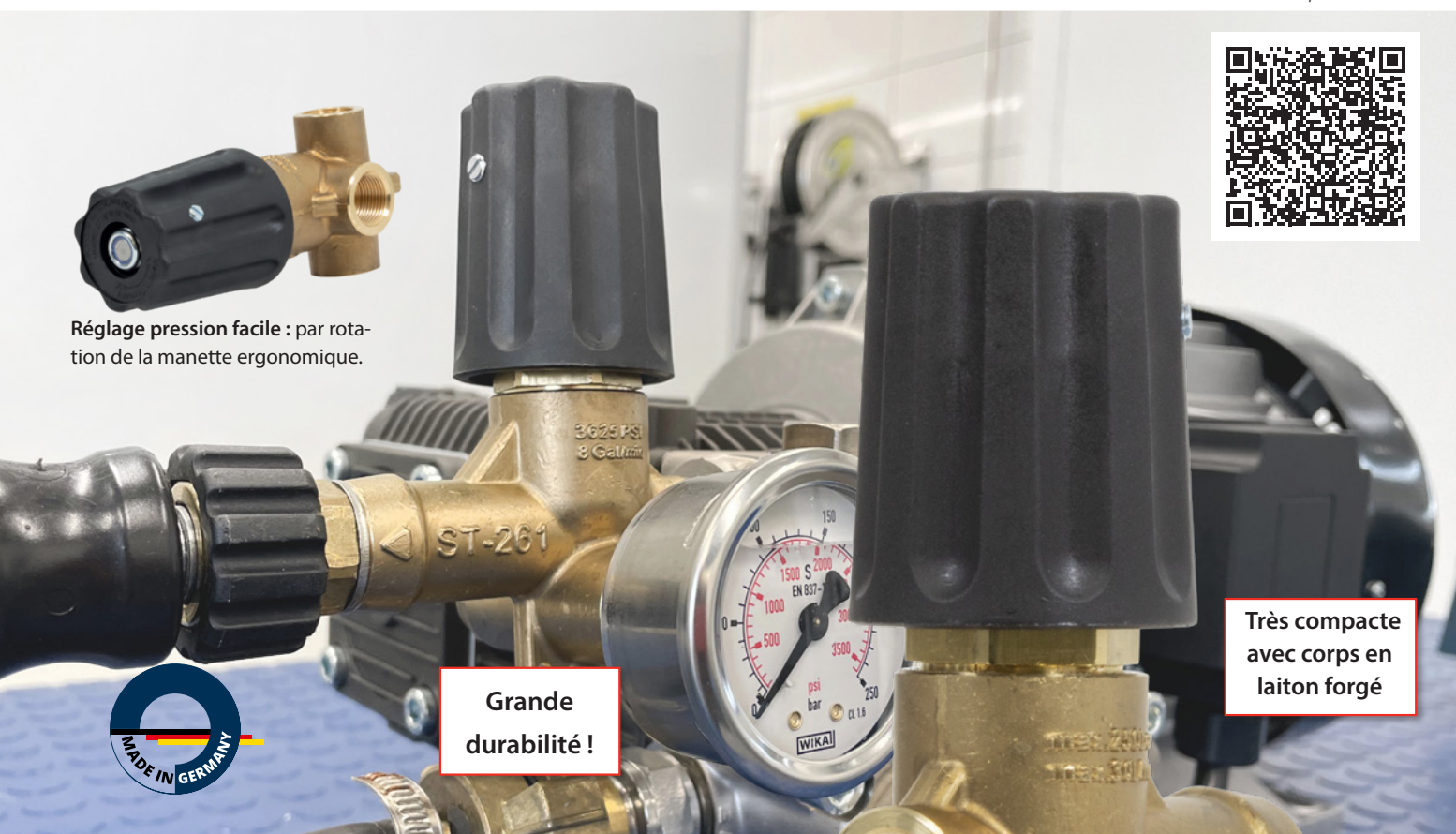


Vanne bypass Suttner ST-261.2



Réglage pression facile : par rotation de la manette ergonomique.



Nouvelle vanne bypass Suttner ST-261.2 avec pression de service maximale jusqu'à 250 bar

- Commutation en phase bypass très souple
- Durable et très compacte
- Particulièrement facile d'entretien
- Faibles pertes de charge
- Élément clapet en acier inoxydable

ST-261.2

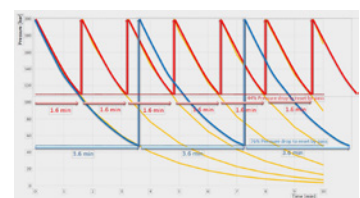
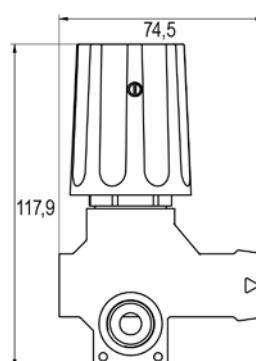


Ⓐ = Entrée 3/8" F. Ⓣ = Sortie 3/8" F.

BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour avec poin-teau en PVC. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	200 261 700	30 l/min
---------	-------------	----------

Longévité particulièrement importante !
Parfaite alliance des matériaux de haute qualité



Tolérance élevée des pertes de charge : remises en route réduites pendant les courtes interruptions de fonctionnement en comparaison avec les vannes bypass courantes du marché.

Caractéristiques techniques

Pression max.	250 bar
Température max.	80 °C
Entrée / Sortie	3/8" F / 3/8" F
Bypass	BP
Débit	30 l/min

Vanne bypass Suttner ST-261.2 avec commutateur IP6K7



Vanne bypass Suttner ST-261.2 avec commutateur

- Intensité maximale : 10 mA-5A (2A)
- Tension : 12-24 VDC, 12-250 VAC
- Degré d'étanchéité IP6K7
- Câble 1,2 mètre 3 x 0,5 mm²

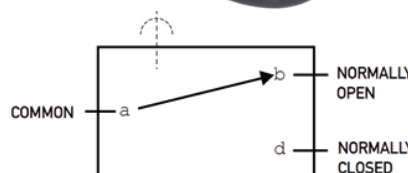
ST-261.2 avec commutateur
(disponible à partir de l'été 25)



⊖ = Entrée 3/8" F. ⊤ = Sortie 3/8" F.

BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour à pointeau.
Vanne bypass avec commutateur (IP6K7) et câble
1.200 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr. 200 261 750 30 l/min



Élément commutateur conçu aussi pour un montage ultérieur : pour arrêter le moteur de la pompe pendant les courtes pauses de lavage (gâchette du pistolet relâchée), choisir la vanne ST-261.2 avec son commutateur intégré. Équipé d'un contact inverseur NF/NO.

Kit de réparation ou d'adaptation du commutateur ST-261.2



Commutateur pour vanne bypass Suttner ST-261.2. Degré d'étanchéité IP6K7.
Câble 1.200 mm, 3 x 0,5 mm².
Intensité max. 10 mA-5A (2A)

R+M Nr. 200 261 430 12-24 VDC, 12-250 VAC