

Vanne bypass Suttner ST-265



The choice of perfection



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



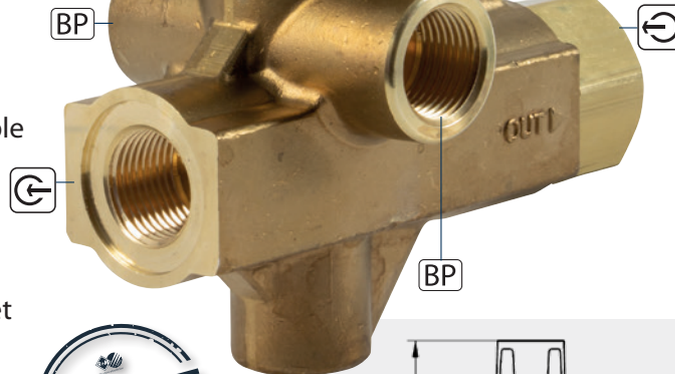
Forme spéciale : courbe de ressort innovante et aplatie.



Avec clapet anti-retour à bille

Vanne bypass Suttner ST-265 avec pression maximale de 350 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

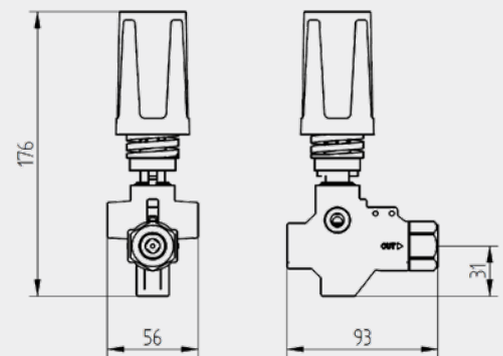


⊕ = Entrée 3/8" F. ⊖ = Sortie 3/8" F.
BP = Bypass 3/8" F. Clapet anti-retour à bille.
Max. 350 bar / 80 °C

R+M Nr.	☐
200 265 500	50 l/min



Sur demande uniquement :
Manette avec plastron personnalisé.



Caractéristiques techniques

Pression maximale	350 bar
Température max.	80 °C
Entrée / Sortie	3/8" F / 3/8" F
By-pass	BP 3/8" F
Débit	50 l/min