

Suttner Umlaufventil ST-265



Massiver „Splint“:
Professionelle und robuste Verarbeitung der druckintensiven Teile.



Speziell geformt:
Innovative, abgeflachte Federkontur.



Inkl. Kugel-Rückschlagventil



Suttner Umlaufventil ST-265 mit zulässigem Arbeitsdruck bis 350 bar

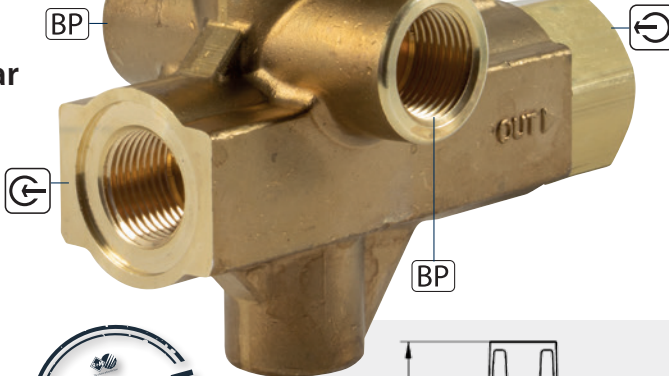
- Sanftes Schaltverhalten
- Ermüdungsfreie Feder
- Besonders leicht zu warten
- Geringer Druckverlust
- Ventilelemente aus hochlegiertem Edelstahl und Keramik

ST-265

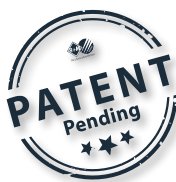


⊕ = Eingang 3/8" IG. ⊖ = Ausgang 3/8" IG.
BP = Bypass 3/8" IG. Kugel-Rückschlagventil.
Max. 350 bar / 80 °C

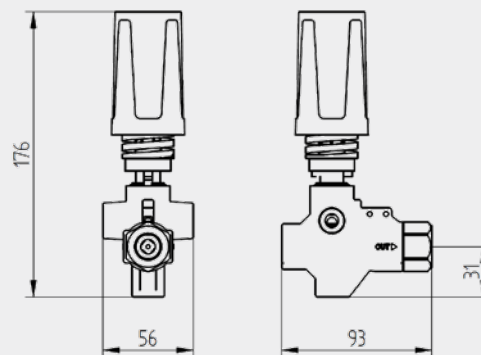
R+M Nr.	
200 265 500	50 l/min



Besonders langlebig!
Hochwertige Material-Kombination



Nur auf Anfrage:
Deckel mit private label.



Technische Daten

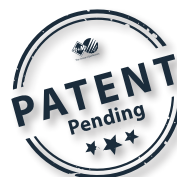
Max. Druck	350 bar
Max. Temperatur	80 °C
Eingang / Ausgang	3/8" IG / 3/8" IG
Bypass	BP 3/8" IG
Durchfluss	50 l/min

Suttner Umlaufventil ST-265 mit Schalter



Suttner Umlaufventil ST-265 mit Schalter

- Maximaler Einschaltstrom: 10mA-5A(2A)
- Spannung: 12-24VDC, 12-250VAC
- Schutzklasse IP 6K7
- Kabel 1,2 Meter 3xAWG20



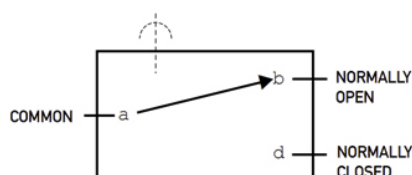
Schalter auch für die Nachrüstung: Wenn Sie in den Betriebspausen den Pumpenmotor ausschalten möchten, nutzen Sie den ST-265 mit angebaute Schalter. Der angebaute Schalter ist ein Wechselschalter für NC/NO Signal.

ST-265 mit Schalter



⊕ = Eingang 3/8" IG, ⊖ = Ausgang 3/8" IG.
BP = Bypass 3/8" IG. Kugel-Rückschlagventil.
Umlaufventil mit Schalter (IP 6K7) und Kabel
1.200 mm. Max. 350 bar / 80 °C

R+M Nr.	☐
200 265 550	50 l/min



Rep.-/Nachrüstkit Schalter ST-265



Schalter für Suttner Umlaufventil
ST-265. Schutzklasse IP 6K7.
Kabel 1.200 mm, 3xAWG20.
Max. Einschaltstrom 10mA-5A(2A)

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