

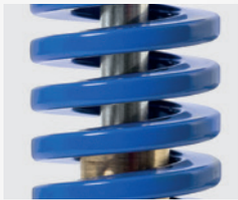
Suttner Umlaufventil ST-265



The choice of perfection



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



Speziell geformt:
Innovative, abgeflachte Federkontur.

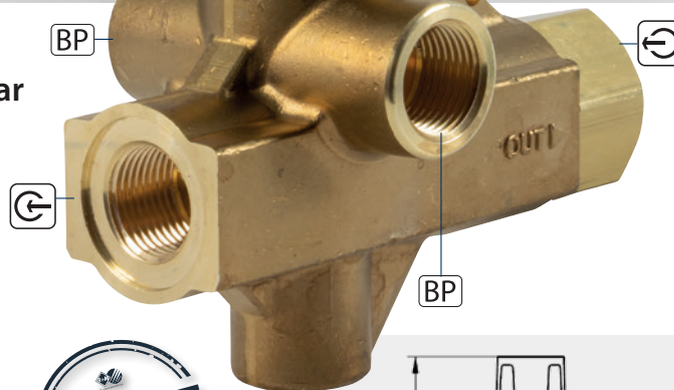


Inkl. Kugel-Rückschlagventil

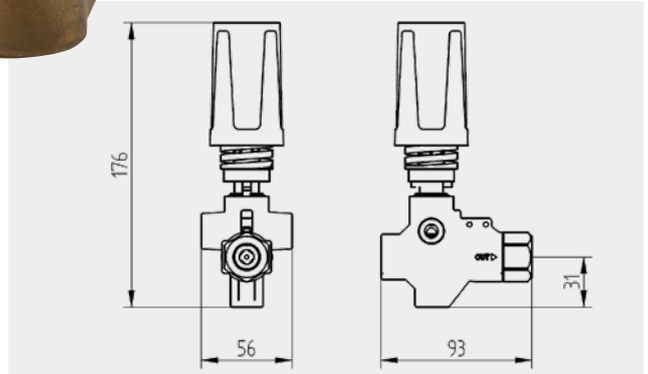


Suttner Umlaufventil ST-265 mit zulässigem Arbeitsdruck bis 350 bar

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



Besonders langlebig!
Hochwertige Material-Kombination



⊕ = 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



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



The choice of perfection



Jetzt auch inkl. Schalter erhältlich



Suttner Umlaufventil ST-265 mit Schalter

- Maximaler Einschaltstrom: 10mA-5A(2A)
- Spannung: 12-24VDC, 12-250VAC
- Schutzklasse IP65
- 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 angebautem Schalter. Der angebaute Schalter ist ein Wechselschalter für NC/NO Signal.

ST-265 mit Schalter

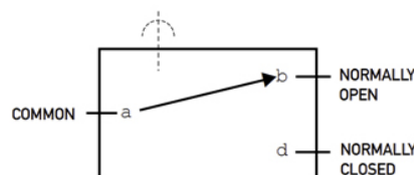


Rep.-/Nachrüstkit Schalter ST-265



☉ = Eingang 3/8" IG, ☉ = Ausgang 3/8" IG.
 BP = Bypass 3/8" IG. Kugel-Rückschlagventil.
 Umlaufventil mit Schalter (IP65) und Kabel 1.200 mm. Max. 350 bar / 80 °C

R+M Nr.	
200 265 550	50 l/min



Schalter für Suttner Umlaufventil ST-265.
 Schutzklasse IP65.
 Kabel 1.200 mm, 3xAWG20.
 Max. Einschaltstrom 10mA-5A(2A)

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