

Suttner Umlaufventil ST-265



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



Speziell geformt:
Innovative, abgeflachte
Federkontur.



**Inkl. Kugel-
Rückschlagventil**



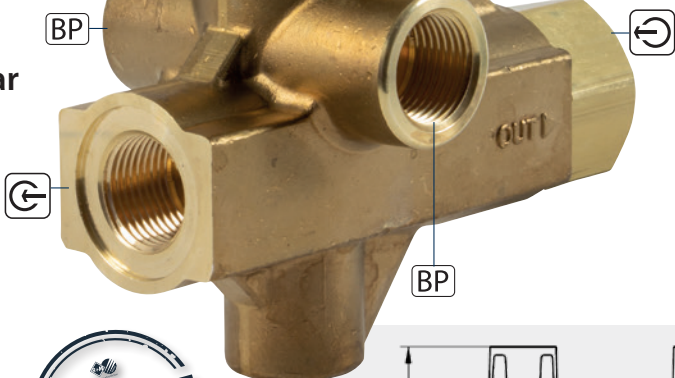
SCAN ME



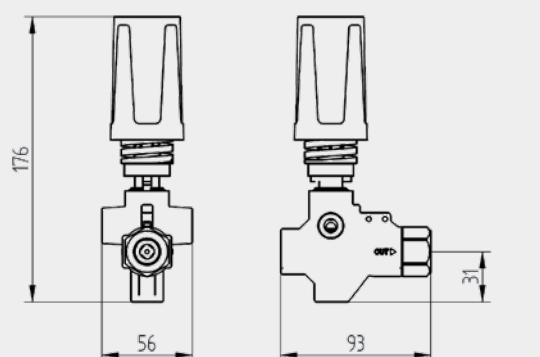
Suttner Umlaufventil ST-265 mit zulässigem Arbeitsdruck bis 350 bar

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

ST-265



**Besonders
langlebig!
Hochwertige
Material-
Kombination**



Technische Daten

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

G = 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.



Suttner Umlaufventil ST-265 mit Schalter



The choice of perfection



Suttner Umlaufventil ST-265 mit Schalter

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



SCAN ME

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



⊖ = 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

