

Suttner Umlaufventil ST-265 mit grüner Feder



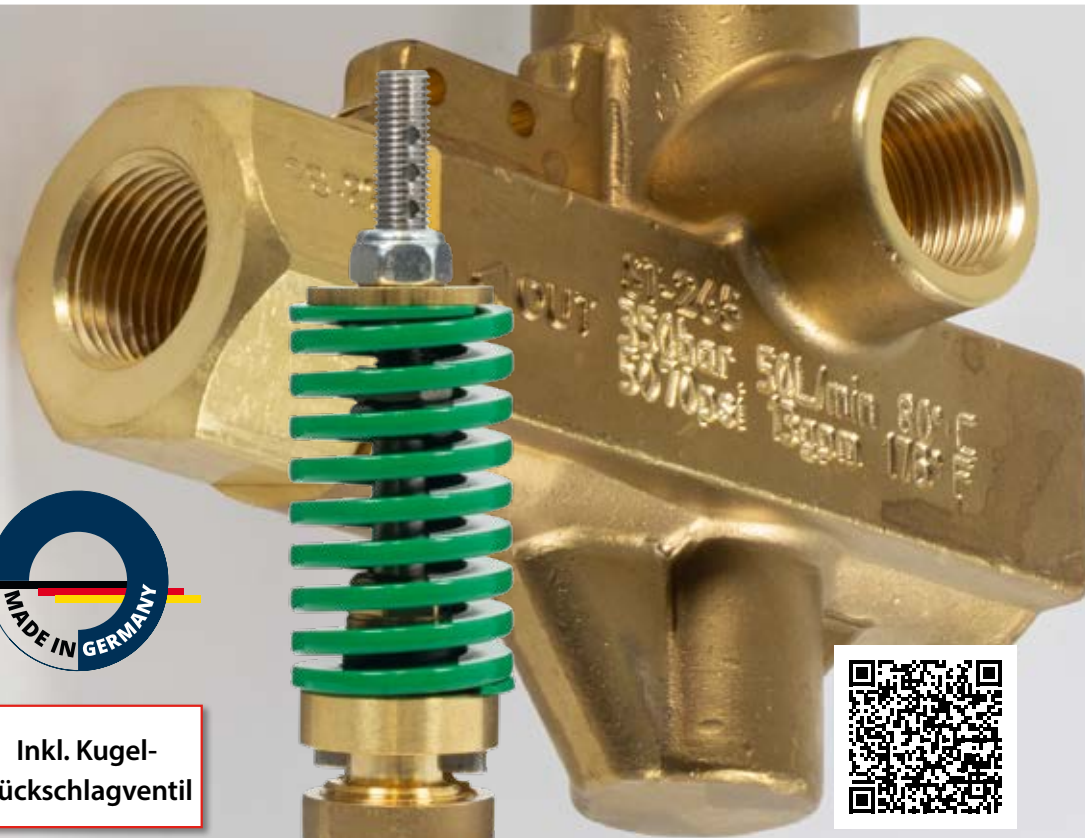
Massiver „Splint“:
Professionelle und
robuste Verarbeitung der
druckintensiven Teile.



Speziell geformt:
Innovative, abgeflachte
Federkontur.

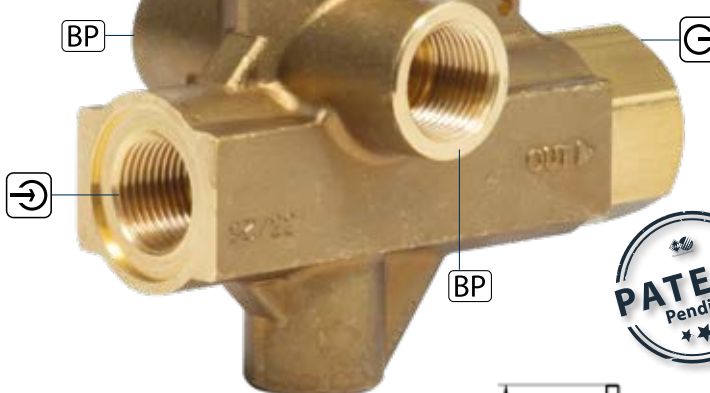


Inkl. Kugel-
Rückschlagventil

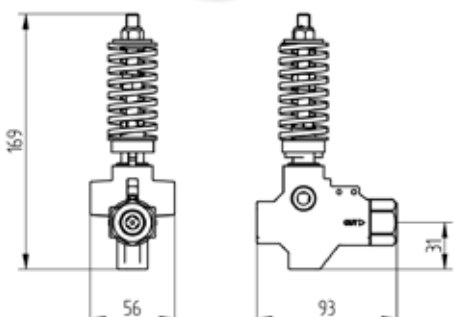


Suttner Umlaufventil ST-265 mit grüner Feder für einen zulässigen Arbeitsdruck bis 240 bar

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



Besonders
langlebig!
Hochwertige
Material-
Kombination



ST-265 mit grüner Feder



Handradkappe



Technische Daten

Max. Druck	240 bar
Max. Temperatur	80 °C
Eingang / Ausgang	3/8" IG / 3/8" IG
Bypass	3/8" IG
Durchfluss	50 l/min

(G) = Eingang 3/8" IG. (G) = Ausgang 3/8" IG.
(BP) = Bypass 3/8" IG. Kugel-Rückschlagventil.
Max. 240 bar / 80 °C

R+M Nr. 200 265 505 50 l/min

R+M Nr. 200 280 492

www.rm-suttner.com

Suttner Umlaufventil ST-265 mit grüner Feder, 240 bar und Schalter



Suttner Umlaufventil ST-265 mit Schalter für einen zulässigen Arbeitsdruck bis 240 bar

- Maximaler Einschaltstrom: 10 mA – 5 A (2 A)
- Spannung: 12 – 24 VDC, 12 – 250 VAC
- Schutzklasse IP65
- Kabel 1,2 Meter 3 x AWG 20

ST-265 mit grüner Feder (240 bar) und Schalter



⌚ = 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. 240 bar / 80 °C

R+M Nr. 200 265 430 50 l/min



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.

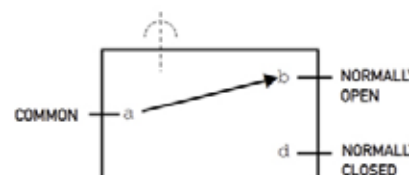
Schalter ST-265 Rep.-/Nachrüstkit



Schalter für Suttner Umlaufventil ST-265. Schutzklasse IP65.

Kabel 1.200 mm, 3 x AWG 20.
Max. Einschaltstrom 10 mA – 5 A (2A)

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



www.rm-suttner.com