

# Suttner Umlaufventil ST-265 mit grüner Feder



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



**Speziell geformt:**  
Innovative, abgeflachte Federkontur.

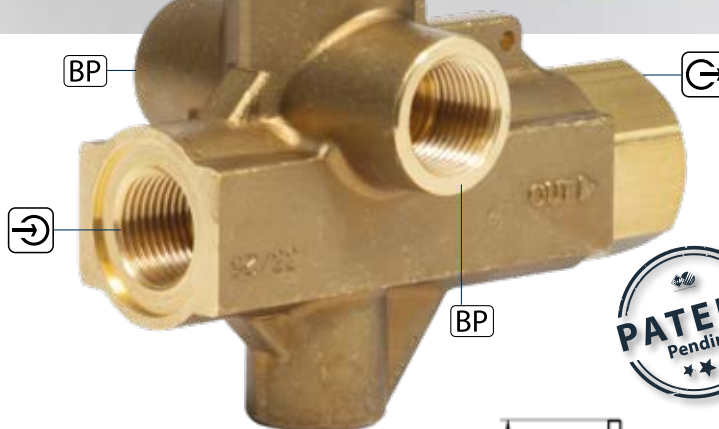


**Inkl. Kugel-Rückschlagventil**



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

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



**Besonders langlebig!**  
Hochwertige Material-Kombination



ST-265 mit grüner Feder



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

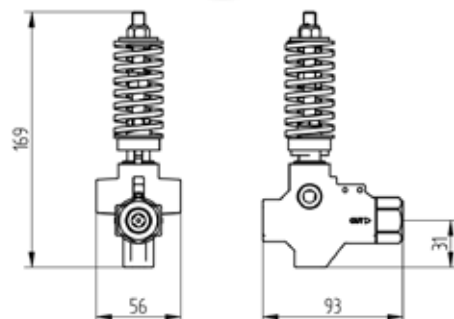
R+M Nr.	⊕
200 265 505	50 l/min

Handradkappe



Für ST-250, ST-265, ST-275, ST-280, ST-285.  
Grau. Ø 45 mm, Höhe 76 mm

R+M Nr.
200 280 492



### Technische Daten

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

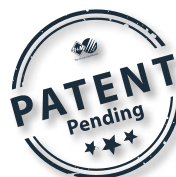
[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)

# 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



**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 grüner Feder (240 bar) und Schalter

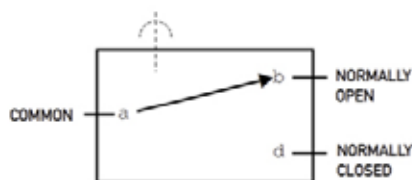


Schalter ST-265 Rep.- / Nachrüstkit



⊕ = 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.	
200 265 545	50 l/min



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.	
200 265 430	12 – 24 VDC, 12 – 250 VAC

[www.rm-suttner.com](http://www.rm-suttner.com)