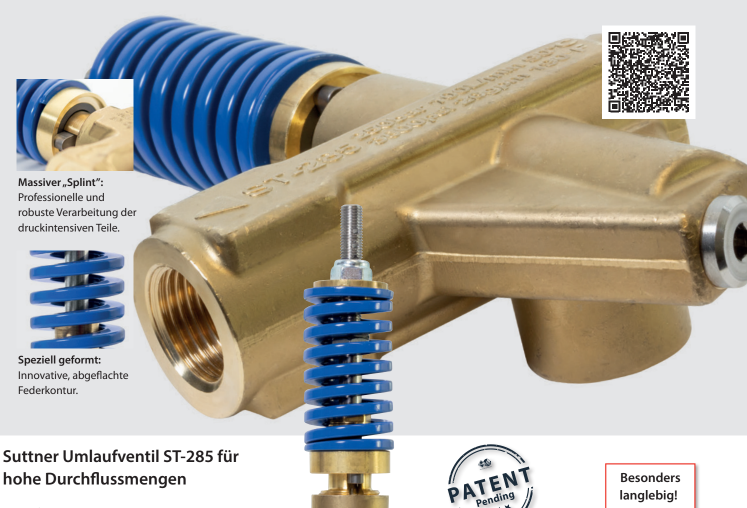
#### **Suttner Umlaufventil ST-285**





M10x1

MN

• Sanftes Schaltverhalten

• Ermüdungsfreie Feder

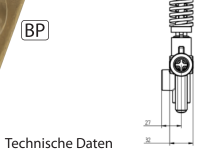
- Besonders leicht zu warten
- Geringer Druckverlust
- Hochfester Edelstahl-Dichtsitz und Keramikkugel im Bypass



© = Eingang 1/2" IG. © = Ausgang 1/2" IG. BP = Bypass 1/2" IG. Kugel-Rückschlagventil. Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr.	<b>—</b>
200 285 500	100 l/min

Besonders langlebig! Hochwertige Material-Kombination



Max. Druck		250 bar	
Max. Temperat	ur	90 °C	
Eingang / Ausg	gang	1/2" IG / 1/2" IG	2
Bypass	BP	1/2" IG	-
Durchfluss		100 l/min	

### **Suttner Umlaufventil ST-285** mit Schalter





## mit Schalter

Maximaler Einschaltstrom: 10mA-5A(2A)

Spannung: 12-24VDC, 12-250VAC

Schutzklasse IP 6K7

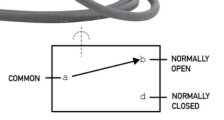
• Kabel 1,2 Meter 3xAWG20



# ST-285 mit Schalter

**ⓒ** = Eingang 1/2" IG. **⊙** = Ausgang 1/2" IG. BP = Bypass 1/2" IG. Umlaufventil mit Schalter (IP 6K7) und Kabel 1.200 mm. Max. 250 bar / 90 °C

R+M Nr. 200 285 550 100 l/min



#### Rep.-/Nachrüstkit Schalter ST-285



Schalter für Suttner Umlaufventil ST-285. Schutzklasse IP 6K7.

Kabel 1.200 mm, 3xAWG20.

Max. Einschaltstrom 10mA-5A(2A)

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