

# Suttner Umlaufventil ST-261.2



**Einfache Einstellung:** Per Drehung der ergonomisch geformten Kappe.

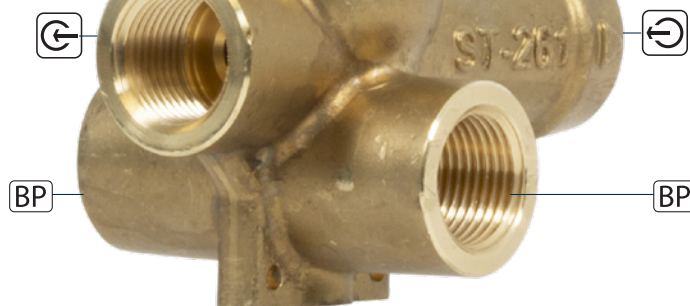


**Besonders langlebig**

**Kompakt mit geschmiedetem Messinggehäuse**

## Neues Suttner Umlaufventil ST-261.2 mit zulässigem Arbeitsdruck bis 250 bar

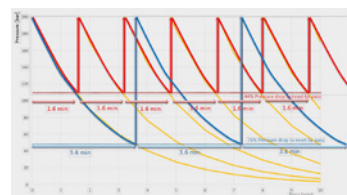
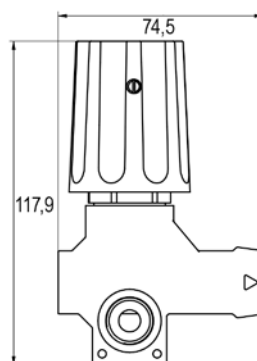
- Sanftes Schaltverhalten
- Langlebig und klein
- Besonders leicht zu warten
- Geringer Druckverlust
- Ventilelemente aus Edelstahl



ST-261.2



**Besonders langlebig!  
Hochwertige Material-Kombination**



**Hohe Druckverlusttoleranz:**  
Weniger System-Einschaltungen bei Arbeitsunterbrechungen als bei marktüblichen Umlaufventilen.

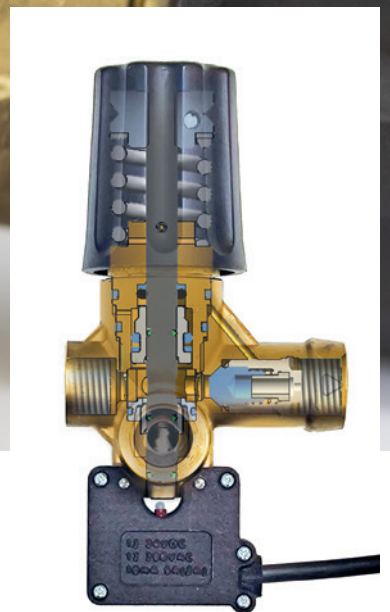
### Technische Daten

Max. Druck	250 bar
Max. Temperatur	80 °C
Eingang / Ausgang	3/8" IG / 3/8" IG
Bypass	BP 3/8" IG
Durchfluss	30 l/min

G = Eingang 3/8" IG. O = Ausgang 3/8" IG.  
BP = Bypass 3/8" IG. Kegel-Rückschlagventil.  
Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	200 261 700	30 l/min
---------	-------------	----------

# Suttner Umlaufventil ST-261.2 mit IP6K7-Schalter



## Suttner Umlaufventil ST-261.2 mit Schalter

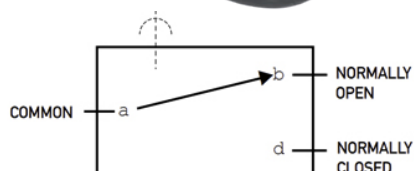
- Maximaler Einschaltstrom:  
10mA-5A(2A)
- Spannung: 12-24VDC, 12-250VAC
- Schutzklasse IP6K7
- Kabel 1,2 Meter 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

ST-261.2 mit Schalter (ab Sommer 25)



⊕ = Eingang 3/8" IG. ⊖ = Ausgang 3/8" IG.  
BP = Bypass 3/8" IG. Kegel-Rückschlagventil.  
Umlaufventil mit Schalter (IP6K7) und Kabel  
1.200 mm. Max. 250 bar / 80 °C

R+M Nr.	
200 261 750	30 l/min



**Schalter auch für die Nachrüstung:** Wenn Sie in den Betriebspausen den Pumpenmotor ausschalten möchten, nutzen Sie den ST-261.2 mit angebaute Schalter. Der angebaute Schalter ist ein Wechselschalter für NC/NO Signal.

Rep.-/Nachrüstkit Schalter ST-261.2



Schalter für Suttner Umlaufventil ST-261.2  
Schutzklasse IP6K7.  
Kabel 1.200 mm, 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>.  
Max. Einschaltstrom 10mA-5A(2A)

R+M Nr.	
200 261 430	12-24VDC, 12-250VAC