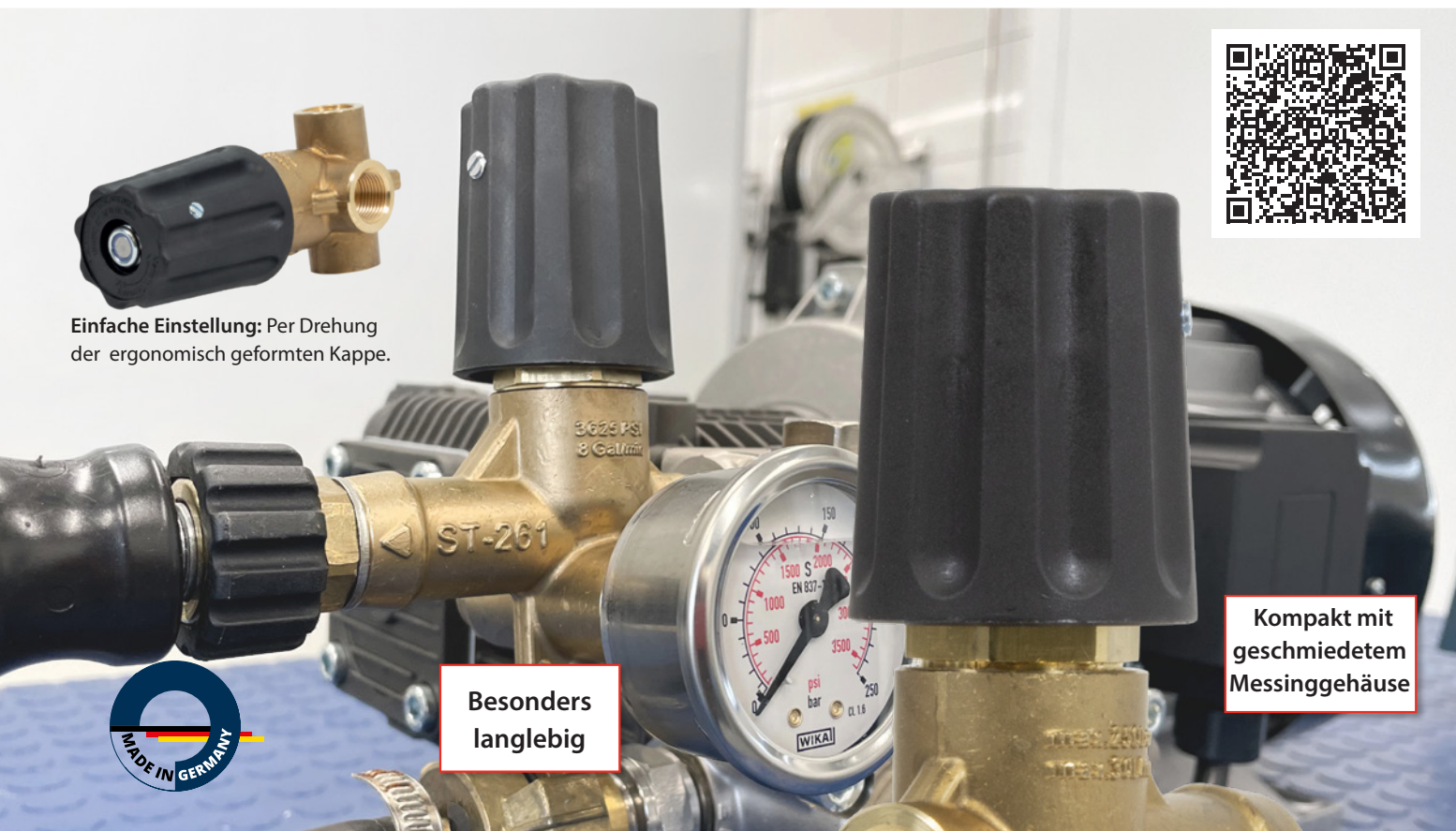


Suttner Umlaufventil ST-261.2



Einfache Einstellung: Per Drehung der ergonomisch geformten Kappe.



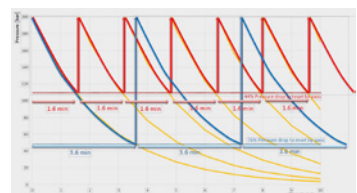
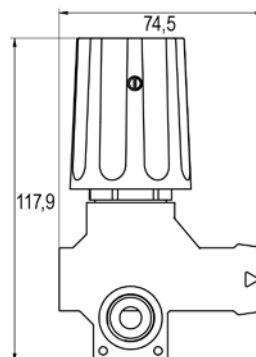
Neues Suttner Umlaufventil ST-261.2 mit zulässigem Arbeitsdruck bis 250 bar

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

ST-261.2



**Besonders langlebig!
Hochwertige Material-Kombination**



Technische Daten

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

⌂ = Eingang 3/8" IG. ⌂ = 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

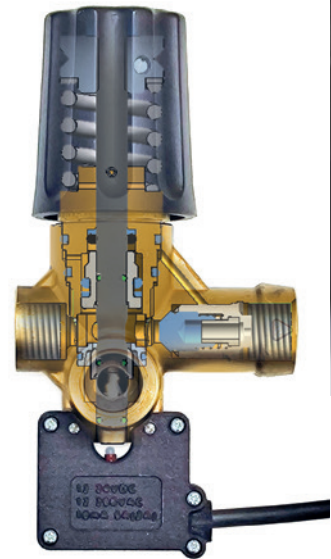
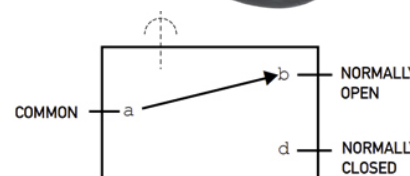
- Maximaler Einschaltstrom: 10mA-5A(2A)
- Spannung: 12-24VDC, 12-250VAC
- Schutzklasse IP6K7
- Kabel 1,2 Meter 3 x 0,5 mm²

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 angebautem 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 mm².
Max. Einschaltstrom 10mA-5A(2A)

R+M Nr.	200 261430	V
		12-24VDC, 12-250VAC