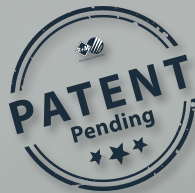


Suttner Umlaufventil ST-285 AIR druckluftgesteuert



- ✓ Mit „pneumatischer Feder“
- ✓ Inkl. Kolben-Rückschlagventil
- ✓ Besonders kompakte Bauweise im Vergleich zum Wettbewerb

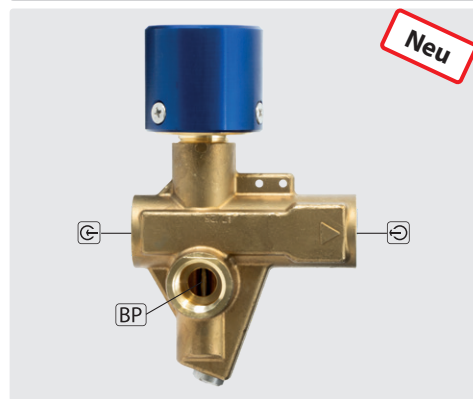
Suttner Umlaufventil ST-285 AIR mit Druckluftsteuerung für hohe Durchflussmengen (max. Druck 160 bar)

- Genaues Einstellen des Arbeitsdruckes
- Sanftes Schaltverhalten
- Besonders leicht zu warten
- Geringer Druckverlust
- Hochwertige Messing/Edelstahl-Kombination
- Die „pneumatische Feder“ erzeugt keine zusätzliche Umschaltdruckspitze
- Einsatz z. B. in automatisierten Reinigungsanlagen oder Waschstraßen

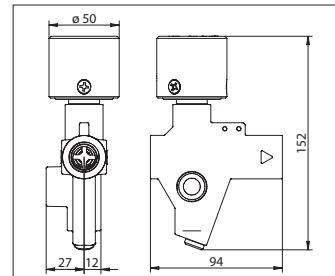
Eloxierter Deckel
für hohen Korrosionsschutz und
verschleißfeste
Oberfläche



ST-285 AIR druckluftgesteuert



Druckminderer



Technische Daten

Max. Druck	160 bar
Max. Temperatur	90 °C
Eingang / Ausgang	1/2" IG / 1/2" IG
Bypass	1/2" IG
Durchfluss	100 l/min
Pneumatischer Antrieb	max. 7,5 bar / Eingang 1/4" IG

Ⓐ = Eingang 1/2" IG. Ⓛ = Ausgang 1/2" IG.

BP = Bypass 1/2" IG. Kolben-Rückschlagventil.

Max. 160 bar / 90 °C

R+M Nr.

200 285 560

–

100 l/min

R+M Nr.

150 008 010