



Gültig bis 31.12.2017

SDL – Speed DW-Line



Manometer mit Druckmittler für Nahrungsmittel-/ Bio-/Pharmaindustrie

| | Manometer | Druckmittler | DN | PN | Preise in Euro | | |
|--|---|--|--------|---------------------|----------------|----------------|--------|
| | | | | | RCh 63 .. | RCh 100 .. | |
|   | RCh 63/100 – 3vDW mit Datenblatt NG 63 1211.7 NG 100 1201.7 | 7310vd8 Kegelstutzen und Nutmutter DIN 11 851 Datenblatt 7300 | 25 | 40 | 148,50 | 183,80 | |
| | | | 32 | 40 | 151,80 | 187,90 | |
| | | | 40 | 40 | 155,20 | 191,40 | |
| | | | 50 | 25 | 167,00 | 203,00 | |
|   | RCh 63/100 – 3vDW mit Datenblatt NG 63 1211.7 NG 100 1201.7 | 7340vd8 Clamp nach ISO 2852 Datenblatt 7300 | 25 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 38 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 51 | 40 ¹⁾ | 151,50 | 187,60 | |
| | | 7340.1vd8 Clamp nach DIN 32 676 Datenblatt 7300 | 25 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 32 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 40 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 50 | 40 ¹⁾ | 151,50 | 187,60 | |
| | | 7340.6vd8 Tri-Clamp Datenblatt 7300 | 1"/25 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 1½"/38 | 40 ¹⁾ | 135,10 | 171,30 | |
| | | | 2"/51 | 40 ¹⁾ | 151,50 | 187,60 | |
|    | RCh 63/100 – 3vDW mit Datenblatt NG 63 1211.7 NG 100 1201.7 | 7313vd8 Varivent® für Varinline® Gehäuse Typ F für Gehäuse DN 25 und 1" Datenblatt 7301 Typ N für Gehäuse DN 40 – DN 125 und 1½" – 4" Datenblatt 7301 | Typ | Prozess- öffnung | PN | Preise in Euro | |
| | | | F | 50 | 25 | 177,80 | 213,80 |
| | | | N | 68 | 25 | 184,80 | 220,90 |
| | | | | | | | |

Technische Daten

- ◆ NG 63 und 100
- ◆ Anschluss unten und rückseitig
- ◆ ohne und mit Gehäusefüllung
- ◆ Messstoffberührte Teile: CrNi-Stahl 316L
- ◆ Füllflüssigkeit: FN1
Pflanzenöl, lebensmitteleuglich
- ◆ Anzeigebereich:
ab 0 – 2,5 bis 0 – 40 bar
auch 1 – 1,5; -1/+3; -1/+5
und -1/+9 bar
- ◆ max. Reinigungstemperatur: +150 °C

Mehrpreise

| | RCh 63 .. | RCh 100 .. |
|--------------------------------|-----------|------------|
| Gehäusefüllung | 10,60 | 20,90 |
| Anschluss rückseitig ausmittig | – | 8,60 |
| Anschluss rückseitig mittig | 3,80 | – |

Optionen

- ◆ für nachträgliche Füllungen vorgesehen
- ◆ Zifferblatt mit Kunden-Firmenzeichen (wenn vorhanden)
- ◆ von +20 °C abweichende Arbeitstemperatur (z. B. t_A +50 °C)²⁾
- ◆ Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach DIN EN 10 204 für das Material²⁾

¹⁾ Die angegebenen Nenndrücke PN gelten für die Druckmittler.

Etwaige Einschränkungen durch die verwendeten Prozessanschlusssteile sind zu berücksichtigen. Gegebenenfalls sind verstärkte Klammern und Nutmuttern zu verwenden.

²⁾ je 1 Tag Zusatzlieferzeit