



## ECON® Manometer mit hydraulischer Trennmembran Type 39061 Edelstahl Milch Kupplung DIN 11851

### Merkmale

**Typ:** 39061

**Ausführung:** Manometer mit hydraulisches Druckmittler

**Zusammenstellung:** 1382 - 3906

**Trennmembran Typ:** Fig. 3906 Sanitair mit Milchkupplung und Nutmuttern

**Anschlussstelle:** Unten

**Druckeinheit:** bar

**Genauigkeitsklasse:** 1.0 %

**Gehäusedurchmesser:** 100 mm

**Gehäuse Füllflüssigkeit:** Glyzerin

**Prozessanschluss:** Milch Kupplung

**Druckstufe Artikel:** PN40

**Material Gehäuse:** Edelstahl 304 [1.4301]

**Material Scheibe:** Sicherheitsglas

**Material Oberteil:** Edelstahl

**Material Prozessanschluss:** Edelstahl 304 [1.4301]

**Material Membran:** Edelstahl 316 Ti [1.4571]

**Schutzgrad (IP-Wert):** IP65

**Mediumtemperatur:** -20 / 100 °C

**Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmitteln Primäre Prozesse [Kontakt mit Lebensmitteln]

| Messbereich | Druckeinheit | Größe Prozessanschluss | Anschlussnorm | Artikel  |
|-------------|--------------|------------------------|---------------|----------|
| 0 / 2.5     | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17682651 |
| 0 / 4       | bar          | DN40                   | DIN 11851     | 17669748 |
| 0 / 4       | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17671084 |
| 0 / 4       | bar          | DN65                   | DIN 11851     | 17671983 |
| 0 / 6       | bar          | DN25                   | DIN 11851     | 17672171 |
| 0 / 6       | bar          | DN40                   | DIN 11851     | 17670858 |
| 0 / 6       | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17857622 |
| 0 / 6       | bar          | DN65                   | DIN 11851     | 17671231 |
| 0 / 10      | bar          | DN25                   | DIN 11851     | 17672001 |
| 0 / 10      | bar          | DN40                   | DIN 11851     | 17668055 |
| 0 / 10      | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17671659 |
| 0 / 10      | bar          | DN65                   | DIN 11851     | 17671729 |
| 0 / 16      | bar          | DN25                   | DIN 11851     | 17672227 |
| 0 / 16      | bar          | DN40                   | DIN 11851     | 17668062 |
| 0 / 16      | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17672056 |
| 0 / 25      | bar          | DN25                   | DIN 11851     | 17674069 |
| 0 / 25      | bar          | DN40                   | DIN 11851     | 17670865 |
| 0 / 25      | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17673763 |
| 0 / 40      | bar          | DN25                   | DIN 11851     | 17672638 |
| 0 / 40      | bar          | DN40                   | DIN 11851     | 17676159 |
| 0 / 40      | bar          | DN50                   | DIN 11851     | 17671914 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1