



## ECON® Manometer mit hydraulischer Trennmembran Type 39051 Prozessanschluss Edelstahl unten

### Merkmale

**Typ:** 39051  
**Ausführung:** Manometer mit hydraulisches Druckmittler  
**Zusammenstellung:** 1382 - 3905  
**Trennmembran Typ:** Fig. 3905 Gewindenschluss  
**Anschlussstelle:** Unten  
**Druckeinheit:** bar  
**Genauigkeitsklasse:** 1.0 %  
**Gehäusedurchmesser:** 100 mm  
**Gehäuse Füllflüssigkeit:** Glycerin  
**Prozessanschluss:** Aussengewinde

### Merkmale (2)

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

Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Artikel
0 / 1	bar	1/2" BSP	17674502
0 / 4	bar	1/2" BSP	17673143
0 / 6	bar	1/2" BSP	17672094
0 / 10	bar	1/2" BSP	17673725
0 / 16	bar	1/2" BSP	17672102
0 / 25	bar	1/2" BSP	17673819
0 / 40	bar	1/2" BSP	17673554
0 / 60	bar	1/2" BSP	17673011
0 / 100	bar	1/2" BSP	17672265

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