



## ECON® Membranmanometer Type 1477 Prozesanschluß Edelstahl

### Merkmale

**Typ:** 1477

**Genauigkeitsklasse:** 1.6 %

**Blow-out inbegriffen:** Ja

**Prozessanschluß:** Flansch

**Material Gehäuse:** Edelstahl 304

**Material oberer Flansch:** Edelstahl 304

**Material unterer Flansch:** Edelstahl 316Ti

**Material Prozessanschluß:** Edelstahl 316Ti

**Material Scheibe:** Sicherheitsglas

**Material Wahl:** Aluminium

**Druckstufe Flansch:** PN40

**Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

### Größentabelle:

Gehäusedurchmesser								
R100								

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluß	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	-1 / 3	bar	Ohne	DN25	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	11346254
100	-1 / 5	bar	Glyzerin	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	11434908
100	-1 / 9	bar	Glyzerin	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	11558349
100	-1 / 9	bar	Ohne	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	11418887
100	-1 / 15	bar	Ohne	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	11941239
100	0 / 4	bar	Ohne	DN25	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	11111499
100	0 / 4	bar	Glyzerin	DN25	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	11414564
100	0 / 6	bar	Glyzerin	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	11267356
100	0 / 6	bar	Ohne	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	11094318
100	0 / 10	bar	Ohne	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	11346255
100	0 / 10	bar	Glyzerin	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	11414567
100	0 / 16	bar	Ohne	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	11109357
100	0 / 25	bar	Ohne	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	11297652

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