



## ECON® Membranmanometer Typ: 1477 Edelstahl 316Ti Prozessanschluss: Flansch

### Merkmale

**Typ:** 1477

**Genauigkeitsklasse:** 1.6 %

**Blow-out inbegriffen:** Ja

**Gehäuse Füllflüssigkeit:** Ohne

**Prozessanschluss:** Flansch

**Material Gehäuse:** Edelstahl 304

**Material oberer Flansch:** Edelstahl 304

**Material unterer Flansch:** Edelstahl 316Ti

**Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316Ti

**Material Wahl:** Aluminium

**Druckstufe Flansch:** PN40

**Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

### Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	-1 / 3	bar	DN25	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17674595
100	-1 / 5	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17675574
100	-1 / 9	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17676173
100	-1 / 9	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17675411
100	-1 / 15	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17687904
100	0 / 4	bar	DN25	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17675365
100	0 / 4	bar	DN25	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17671743
100	0 / 6	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17676089
100	0 / 6	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673321
100	0 / 6	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17671325
100	0 / 10	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669692
100	0 / 10	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17675372
100	0 / 10	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17674603
100	0 / 16	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17671712
100	0 / 25	bar	DN25	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17673794

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

PR141348324705\_DE\_12.09.2024