



## ECON® Membranmanometer Typ: 1465 Edelstahl 316Ti

### Prozessanschluss: Aussengewinde

#### Merkmale

**Typ:** 1465  
**Genauigkeitsklasse:** 1.6 %  
**Blow-out inbegriffen:** Ja  
**Gehäuse Füllflüssigkeit:** Ohne  
**Prozessanschluss:** Aussengewinde  
**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	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur	Artikel
mm						°C	
100	-1 / 0.6	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17671217
100	-1 / 0.6	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17671293
100	-1 / 3	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17672304
100	-1 / 3	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17687935
100	-1 / 5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669089
100	-1 / 5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17676166
100	-1 / 9	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673136
100	-1 / 9	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17673895
100	0 / 1	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17673941
100	0 / 1.6	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17673268
100	0 / 2.5	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17674937
100	0 / 4	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17669010
100	0 / 4	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17675668
100	0 / 6	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669027
100	0 / 6	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17683849
100	0 / 10	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669034
100	0 / 10	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17669731
100	0 / 10	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17676685
100	0 / 16	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669041
100	0 / 16	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17675699
100	0 / 16	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17673112
100	0 / 25	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669058
100	0 / 25	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17669995
100	0 / 25	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673105
100	0 / 25	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17674021

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 1/2

PR\_EC01168\_0001\_MVD\_DE\_12.09.2024

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	0 / 40	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17684400
100	0 / 40	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17684417
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17669678
100	0 / 40	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17674045
100	0 / 40	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17674038
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17673097
100	0 / 60	mwk [Meter Wassersäule]	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673129
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17670081
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17669887
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17670074
160	-1 / 5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17669065
160	0 / 10	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17675675

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)