



ECON® Membranmanometer Type 1465 Prozesanschluß Edelstahl

Merkmale

Typ: 1465

Genauigkeitsklasse: 1.6 %

Blow-out inbegriffen: Ja

Prozessanschluß: Aussengewinde

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	
R160	

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluß	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	-1 / 0.6	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17671217
100	-1 / 0.6	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17671293
100	-1 / 3	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17687935
100	-1 / 3	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17672304
100	-1 / 5	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17676166
100	-1 / 5	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669089
100	-1 / 9	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673136
100	-1 / 9	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17673895
100	0 / 1	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17673941
100	0 / 1.6	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17673268
100	0 / 2.5	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17674937
100	0 / 4	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17675668
100	0 / 4	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17669010
100	0 / 6	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669027
100	0 / 6	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17683849
100	0 / 10	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669034

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_03.05.2024

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	0 / 10	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17669731
100	0 / 10	mwk (Meter Wassersäule)	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17676685
100	0 / 16	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17675699
100	0 / 16	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669041
100	0 / 16	mwk (Meter Wassersäule)	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17673112
100	0 / 25	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669058
100	0 / 25	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17669995
100	0 / 25	mwk (Meter Wassersäule)	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17674021
100	0 / 25	mwk (Meter Wassersäule)	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673105
100	0 / 40	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17684417
100	0 / 40	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17684400
100	0 / 40	mbar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17669678
100	0 / 40	mwk (Meter Wassersäule)	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17674038
100	0 / 40	mwk (Meter Wassersäule)	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17674045
100	0 / 60	mbar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17673097
100	0 / 60	mwk (Meter Wassersäule)	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17673129
100	0 / 100	mbar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17670081
100	0 / 160	mbar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17669887
100	0 / 250	mbar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 316Ti	IP54	-20 / 100	17670074
160	-1 / 5	bar	Ohne	1/2" BSPP(G)	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17669065
160	0 / 10	bar	Ohne	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)

Seite 2/2

PR_EC01168_0001_MVD_DE_03.05.2024