



ECON® Membranmanometer Type 1467 Prozesanschluß Edelstahl

Merkmale

Typ: 1467

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/PTFE

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	bar	Glyzerin	DN50	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17675396
100	-1 / 1.5	bar	Ohne	DN50	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17674766
100	-1 / 3	bar	Ohne	DN50	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17674944
100	-1 / 3	bar	Glyzerin	DN50	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17674627
100	-1 / 9	bar	Ohne	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17670872
100	-1 / 15	bar	Ohne	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17673693
100	0 / 4	bar	Ohne	DN50	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17685319
100	0 / 4	bar	Glyzerin	DN50	Edelstahl Duratherm	IP65	-20 / 70	17669779
100	0 / 6	bar	Glyzerin	DN50		IP65	-20 / 70	17671635
100	0 / 6	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17684424
100	0 / 6	bar	Ohne	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP54	-20 / 100	17683818
100	0 / 10	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit PTFE- Folie	IP65	-20 / 70	17669863
100	0 / 10	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17669072
100	0 / 16	bar	Glyzerin	DN50		IP65	-20 / 70	17672087
100	0 / 16	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit PTFE- Folie	IP65	-20 / 70	17685186
100	0 / 16	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17671798
100	0 / 25	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17671806

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_0003_MVD_DE_03.05.2024

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
160	0 / 1.6	bar	Ohne	DN50	Edelstahl Duratherm	IP54	-20 / 100	17671628
160	0 / 6	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17671820
160	0 / 10	bar	Glyzerin	DN50	Stahl mit Edelstahl 316L Folie	IP65	-20 / 70	17671604

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_0003_MVD_DE_03.05.2024