

ECON® Membranmanometer Typ: 1461 Stahl verzinkt Prozessanschluss: Aussengewinde

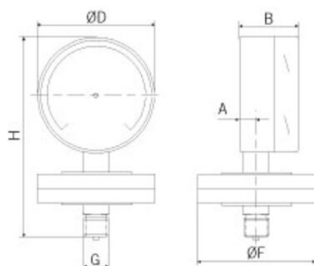


Merkmale

Typ: 1461
Genauigkeitsklasse: 1.6 %
Blow-out inbegriffen: Nein
Gehäuse Füllflüssigkeit: Ohne
Prozessanschluss: Aussengewinde
Material Gehäuse: Edelstahl 304
Material oberer Flansch: Edelstahl 304

Merkmale (2)

Material unterer Flansch: Stahl verzinkt
Material Prozessanschluss: Stahl verzinkt
Material Wahl: Aluminium
Druckstufe Flansch: PN40
Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C



Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	-100 / 60	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684486
100	-100 / 150	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684525
100	-1 / 0	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685078
100	-1 / 1.5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685085
100	-1 / 3	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684981
100	-1 / 5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684950
100	-1 / 5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685016
100	-1 / 9	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684967
100	-1 / 9	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684943
100	0 / 0.6	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685009
100	0 / 1	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684448
100	0 / 1	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684905
100	0 / 1.6	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685148
100	0 / 1.6	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684936
100	0 / 2.5	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685054
100	0 / 4	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17685023
100	0 / 4	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685131
100	0 / 6	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684998
100	0 / 6	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685124
100	0 / 10	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17685061
100	0 / 10	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685117
100	0 / 16	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17685047
100	0 / 16	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685100
100	0 / 25	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17685030
100	0 / 25	bar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17685092
100	0 / 60	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684493
100	0 / 160	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684455
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17683863
100	0 / 250	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684462
100	0 / 400	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684501
100	0 / 400	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684518
100	0 / 600	kPa	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP54	-20 / 100	17684479

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_0004_MVD_DE_12.09.2024

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP(G)	Stahl verzinkt	IP65	-20 / 70	17684912

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_0004_MVD_DE_12.09.2024