



ECON® Kapselfeder manometer Type 1481 Anschluss unten Messing

Merkmale

Typ: 1481

Genauigkeitsklasse: 1.6 %

Montage Manometer: Direkt

Anschlussstelle: Unten

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Gehäuse: Edelstahl 304

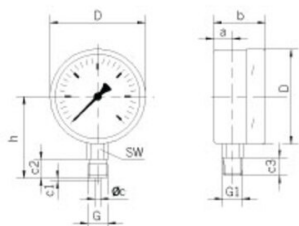
Material Prozessanschluss: Messing

Material Wahl: Aluminium

Schutzklasse: IP54

Mediumtemperatur: -20 / 60 °C

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C



Gehäuse- durchme- sser	D	a	b	c	c1	c2	c3	G	G1	h	SW	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	10	47	5	2	13	13	85	3.7	53	14	0.23
100	101	20	55	6	3	20	19	132	4.8	87	22	0.5
160	161	15.5	51.5	6	3	20	19	196	5.8	115	22	0.9

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Artikel
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11232683
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11069408
63	-250 / 150	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11092225
63	-160 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11314233
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059957
63	-100 / 150	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11403839
63	-60 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11028742
63	-40 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10071081
63	-40 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11092229
63	-25 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11365368
63	-20 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059940
63	0 / 25	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11114764
63	0 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059941
63	0 / 60	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059942
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059943
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059944
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059945
63	0 / 400	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	10059946
63	0 / 600	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	11174333
100	-400 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11044741
100	-250 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11101405
100	-160 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11123510
100	-100 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11040469
100	-100 / 150	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	11035531

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

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Artikel
100	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11024179
100	-40 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11161598
100	-25 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11172232
100	-20 / 40	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11167804
100	0 / 25	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059947
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059948
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059949
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059950
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059951
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059952
100	0 / 400	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059953
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059938
160	-400 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	12386637
160	-100 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11295972
160	-100 / 150	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11884428
160	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059955
160	-20 / 40	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11238101
160	0 / 40	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11936181
160	0 / 60	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	10059956
160	0 / 100	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11060326
160	0 / 160	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11129927
160	0 / 250	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11012101
160	0 / 400	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11108491
160	0 / 600	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11350840

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