

ECON® Kapselfedermanometer Type 1481A Anschluss hinten Messing

Merkmale

Typ: 1481A

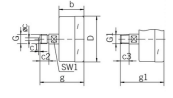
Genauigkeitsklasse: 1.6 % Montage Manometer: Direkt Anschlussstelle: Hinten

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	b	с	c1	c2	c3	G	G1	g	gl	sw	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	47	5	2	13	13	85	3.7	59	59	14	0.23
100	101	55	6	3	20	19	132	4.8	85	84	22	0.5
160	161	51.5	6	3	20	19	196	5.8	82	81	22	0.9

Sehäusedurchmesser 💮	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Artikel
mm					
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11486937
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11299728
63	-150 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	12139875
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11201232
63	0 / 40	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11317366
63	0 / 60	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11229732
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11308535
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11916220
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11148405
63	0 / 400	mbar	1/4" BSPP(G)	Glas	11122931
100	-600 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11343209
100	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11203709
100	0 / 25	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11217978
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11106080
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11308534
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11316352
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11039446
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11212919
100	0 / 400	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11858890
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP(G)	Glas	11339520

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 1/1

E-mail: meetenregel@eriks.nl

