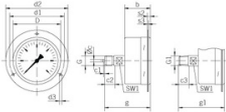


ECON® Kapselfedermanometer Type 1481C Anschluss hinten Messing Vorflansch



Merkmale

Typ: 1481C

Genauigkeitsklasse: 1.6 %

Montage Manometer: Wandflansch

Anschlussstelle: Hinten

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Gehäuse: Edelstahl 304

Material Prozessanschluss: Messing

Material Wahl: Aluminium

Schutzklasse: IP54

Mediumtemperatur: -20 / 60 °C

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

Gehäusedurchmesser	D	b	c	c1	c2	c3	d1	d2	d3	G	G1	g	g1	SW	s2	s3	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
63	64	47	5	2	13	13	75	85	3.7	85	3.7	59	59	14	2	5	0.23
100	101	55	6	3	20	19	116	132	4.8	132	4.8	85	84	22	2	6	0.5
160	161	51.5	6	3	20	19	178	196	5.8	196	5.8	82	81	22	2	6	0.9

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Artikel
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17672823
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17674052
63	-160 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17675389
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17670896
63	0 / 25	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17673080
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17685270
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17674463
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP(G)	Acryl	17674610

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)