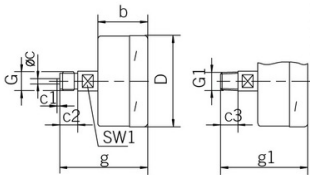


ECON® Kapselfedermanometer Type 1481A Anschluss hinten
Messing



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- durchmes- ser	D	b	c	c1	c2	c3	G	G1	g	g1	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

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Scheibe	Artikel
63	-400 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	15782757
63	-250 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17673826
63	-150 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17685333
63	-100 / 0	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17672621
63	-100 / 300	mbar	1/4" NPT	Glas	17671990
63	0 / 40	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17674014
63	0 / 60	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17672791
63	0 / 100	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17673888
63	0 / 160	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17687942
63	0 / 250	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17672119
63	0 / 400	mbar	1/4" BSPP[G]	Glas	17671837
100	-600 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17674519
100	-60 / 0	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17672652
100	0 / 25	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17672722
100	0 / 40	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17671697
100	0 / 60	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17673871
100	0 / 100	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17673965
100	0 / 160	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17670106
100	0 / 250	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17672715
100	0 / 400	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17687966
100	0 / 600	mbar	1/2" BSPP[G]	Glas	17674393

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)