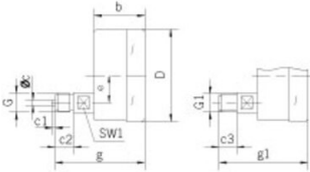


ECON® Rohrfedermanometer Type 1415A Anschluss rückseitig Messing



Merkmale

- Typ:** 1415A
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Gehäuse Füllflüssigkeit:** Glyzerin
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Glas
- Schutzklasse:** IP65
- Mediumtemperatur:** -20 / 60 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C



Gehäusedurchmesser	G	D	b	c	c1	c2	c3	g	g1	SW1	Gewicht
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R100	1/2"	101	55	6	3	20	19	97	96	17	0.6

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
mm									
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	17667610
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	17670098
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3.9	17672258
100	0 / 1	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1300	17673516
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2	17667999
100	0 / 4	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	17670029
100	0 / 6	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17667362
100	0 / 10	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	17667571
100	0 / 16	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	17667588
100	0 / 25	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	17667595
100	0 / 40	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	52	17667603
100	0 / 60	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	78	17670719
100	0 / 250	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	325	17670810
100	0 / 600	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	780	17670593

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)