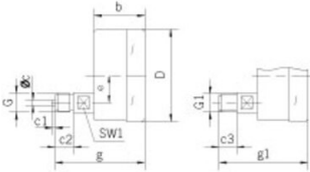


ECON® Rohrfedermanometer Type 1415A Anschluss rückseitig Messing



Merkmale

- Typ:** 1415A
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- 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	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glyzerin	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0	10059548
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Glyzerin	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2	10059663
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glyzerin	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	10059544

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