



## ECON® Rohrferdemanometer Type 1415 Anschluss unten Messing

### Merkmale

- Typ:** 1415
- 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

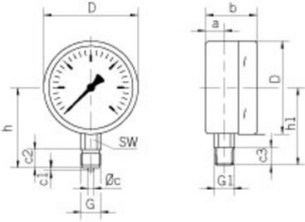


Figure	R	a	b	c	c1	c2	c3	D	G				
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[bsp]				
SW	Weight												
mm	[kg]												
1415	100	20	55	6	3	20	19	101	1/2"	87	84	22	0.6

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0	10059443
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3.9	10059440
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6.5	10059441
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1300	10059659
100	0 / 100	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	130	10059538
100	0 / 600	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	780	10059542
160	0 / 250	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	325	10059555

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)