



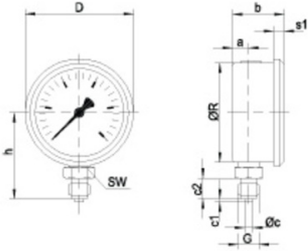
ECON® Rohrferdemanometer Type 1414 Anschluss unten Messing

Merkmale

- Typ:** 1414
- Ausführung:** Rohrferdemanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Edelstahl 304
- Material Prozessanschluss:** Messing

Merkmale (2)

- Material Scheibe:** Acryl
- Material Wahl:** Aluminium
- Schutzklasse:** IP65
- Mediumtemperatur:** -20 / 50 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 50 °C



Gehäusedurchmesser	G	D	b	a	c	c1	c2	h	s1	SW	Gewicht
mm	BSPP	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	67	32	10	5	2	13	54	6.5	17	0.25
R100	1/2"	100	37	10	6	3	17	81	10	22	0.6

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Sekundäre Skalaeinteilung	Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung	Genauigkeitsklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	-1 / 1.5	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	1.9	11037757
63	0 / 60	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	78	11037795
63	0 / 60	bar	0 - 800	psi	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	78	10060889
63	0 / 160	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	208	11037797
63	0 / 160	bar	0 - 2000	psi	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	208	10060902
63	0 / 250	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	325	10059747
63	0 / 400	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	520	11037799
63	0 / 400	bar	0 - 6000	psi	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	520	10060900
63	0 / 600	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	780	11129477
100	-1 / 0	bar			1.6 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	0	12308627

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)