

ECON® Rohrfederanometer Type 1414A Anschluss rückseitig Messing

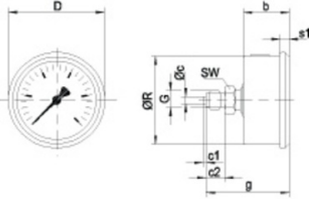


Merkmale

- Typ:** 1414A
- Ausführung:** Rohrfederanometer
- 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



Case diameter	b	c	c1	c2	D	g	s1	SW	G
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	[BSP]
63	32	5	2	13	67	58	6.5	17	1/4"
100	37	6	3	17	100	70	10	22	1/4"

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Sekundäre Skalaeinteilung	Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung	Genauigkeitssklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	0 / 1	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	1.3	11265191
63	0 / 2.5	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	3	11025775
63	0 / 6	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	7.8	11037819
63	0 / 16	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	20	11037821
63	0 / 25	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	32	11037822
63	0 / 40	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	52	11037823
63	0 / 160	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	208	11037826
63	0 / 250	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	19	11471336
63	0 / 250	bar	0 - 4000	psi	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	325	10060906
63	0 / 400	bar			1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	520	11037827

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)