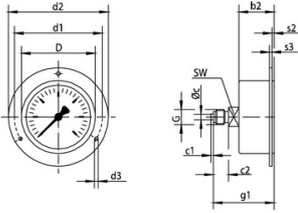


ECON® Rohrfedermanometer Type 1401C Anschluss rückseitig Messing Vorflansch



Merkmale

- Typ:** 1401C
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Vorflansch
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Montageflansch:** Edelstahl
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Acryl
- Schutzklasse:** IP54
- Mediumtemperatur:** 0 / 50 °C
- Umgebungstemperatur:** 0 / 50 °C



Anwendung

- Leichte Industrie.
- Pneumatik.
- Installationstechnik.

Technische Informationen

- Geeignet für Gase und Flüssigkeiten die das Messsystem aus Messing nicht angreifen.
- Messbereiche gemäß EN 837-1.
- Ausgestattet mit Frontflansch für Schalttafeleinbau.

Optionen

- Doppelskala zum Beispiel im bar/psi.
- Drosselschraube im Anschluß.
- Skala nach Kundenspezifikation zum Beispiel mit Firma Emblem.

Gehäusedurchmesser	G	D	b2	c	c1	c2	d1	d2	d3	g1	s2	s3	SW	Gewicht
	BSPP	mm	mm	mm	mm	kg								
R63	1/4"	53	32	5	2	13	62	75	85	3.6	1.5	2	14	0.13

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	10059726
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2	10059777
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	10059778
63	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	10059641
63	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	10059642
63	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	10059722
63	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	10059723
63	0 / 40	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	52	10059725

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)