

ECON® Rohrfedermanometer Type 1401A Anschluss rückseitig Messing



Merkmale

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

Anwendung

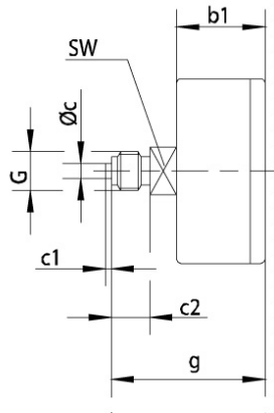
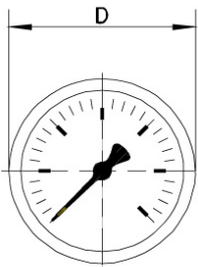
- Leichte Industrie.
- Pneumatik.
- Installationstechnik.

Technische Informationen

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

Optionen

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



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	b1	c	c1	RA	D	g	SW
		mm						
R40	1/8"	27			10	40	46	14
R50	1/4"	30	5	2	13	50	50	14
R63	1/4"	30	5	2	13	62	52	14

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
40	-1 / 0	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0	10059891
40	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	10059769
40	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5	10059633
40	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	5	10059861
40	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	10059634
40	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	10059862
40	0 / 10	bar	2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	11249251
40	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	10059710

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)

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
40	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	10059711
40	0 / 25	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	10059712
50	-1 / 0	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	10059894
50	0 / 1	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	10059635
50	0 / 1.6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2	10059770
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	10059771
50	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	3	10059911
50	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	10059636
50	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	10059637
50	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	10059713
50	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	10059714
50	0 / 25	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	10059715
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	10059721
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	10059822
63	0 / 0.6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0.8	10059912
63	0 / 1	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	10059638
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	10059772
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	10059773
63	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	10059639
63	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	10059640
63	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	10059716
63	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	19	11098391
63	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	10059717
63	0 / 25	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	10059718
63	0 / 60	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	78	10059719
63	0 / 100	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	130	10059774
63	0 / 160	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	208	10059775
63	0 / 250	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	325	10059776

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)