



ECON® Rohrferdemanometer Type 1334 Anschluss rückseitig Messing

Merkmale

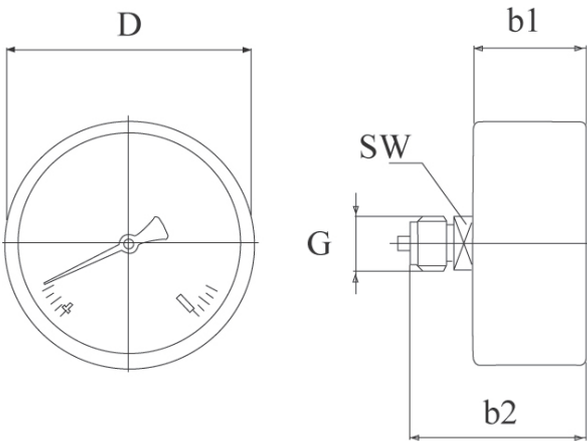
- Typ:** 1334
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Kunststoff
- Material Wahl:** Kunststoff
- Schutzklasse:** IP54
- Mediumtemperatur:** 0 / 60 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

Anwendung

- Leichte Industrie.
- Pneumatik.
- Installationstechnik.

Technische Informationen

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



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	b1	b2	D	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	kg
R40	1/8"	26	44	40	14	0.07
R40	1/4"	26	44	40	14	0.07
R50	1/4"	27	48	50	14	0.1
R63	1/4"	27	47	63	14	0.15

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung	Genauigkeitsklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Max. Überdruck	Artikel
mm		bar							bar	
40	-1 / 0	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	0	11812156
40	0 / 2.5	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	2.5	12937155
40	0 / 4	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	4	11812159
40	0 / 6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	6	11812160
40	0 / 7	bar	psi	2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Kunststoff	7	13373689
40	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	10	11812161
40	0 / 10	bar	psi	2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	10	13373691
40	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Kunststoff	10	13373706
40	0 / 16	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	16	12571287
50	-1 / 0	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" NPT	Kunststoff	0	13502496

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	Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung	Genauigkeitsklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
50	0 / 2.5	bar	psi	2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" NPT	Edelstahl 304	2.5	13373709
50	0 / 4	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	4	13373711
50	0 / 6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	6	13373705
50	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	10	11812166
50	0 / 16	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	16	11812167
63	-1 / 0	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	0	11812168
63	0 / 1	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	1	11812170
63	0 / 1.6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	1.6	11812171
63	0 / 2.5	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	2.5	13468070
63	0 / 4	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	4	12262696
63	0 / 6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	6	11812173
63	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	10	11812174
63	0 / 16	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	16	11812175
63	0 / 40	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	40	13373686

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)