



## ECON® Rohrferdemanometer Type 1334 Anschluss rückseitig Messing

### Merkmale

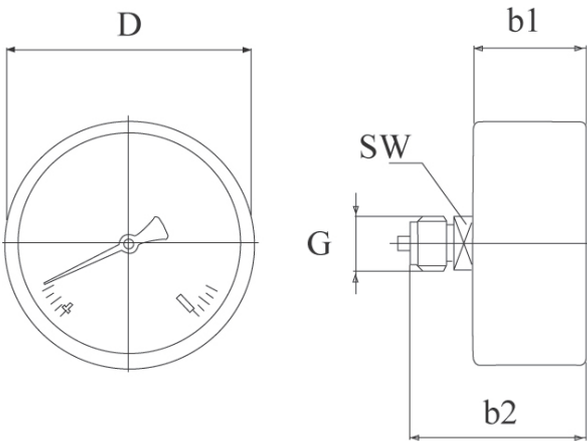
- Typ:** 1334
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Kunststoff
- Material Wahl:** Kunststoff
- Schutzklasse:** IP54
- Mediumtemperatur:** 0 / 60 °C
- 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
R50	1/4"	27	48	50	14	0.1
R63	1/4"	27	47	63	14	0.15
R80	1/4"	27	47	80	14	0.11

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	17685612
40	0 / 2.5	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Edelstahl 304	2.5	17685629
40	0 / 4	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	4	17685636
40	0 / 6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	6	17685643
40	0 / 7	bar	psi	2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Kunststoff	7	17676351
40	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	10	17685650
40	0 / 10	bar	psi	2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	10	17676337
40	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Kunststoff	10	17676313
40	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" NPT	Edelstahl 304	10	17673484
40	0 / 16	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Kunststoff	16	17682194

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	
40	0 / 400	kPa		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Edelstahl 304	400	17676281
50	-1 / 0	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" NPT	Kunststoff	0	17672544
50	0 / 1	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	1	17679134
50	0 / 4	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	4	17676306
50	0 / 6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	6	17676320
50	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	10	17685667
50	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	10	17676298
50	0 / 12	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/8" BSPP(G)	Edelstahl 304	12	17676344
50	0 / 16	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	16	17685674
63	-1 / 0	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	0	17685681
63	0 / 1	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	1	17685698
63	0 / 1.6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	1.6	17685706
63	0 / 2.5	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	2.5	17682149
63	0 / 2.5	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	2.5	17673460
63	0 / 4	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	4	17684431
63	0 / 6	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	6	17685713
63	0 / 10	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	10	17685720
63	0 / 16	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	16	17685737
63	0 / 40	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Kunststoff	40	17676368
63	0 / 160	bar		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	160	17682132
80	0 / 6	bar/psi		2.5 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	6	17676375

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)