

WIKA Rohrfedermanometer Type 368 Anschluss rückseitig Edelstahl



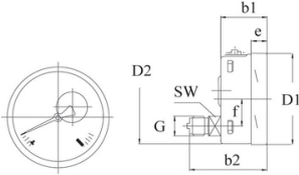
Merkmale

- Typ:** 368
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Montage Manometer:** Direkt
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L [1.4404]

- Material Scheibe:** Sicherheitsglas
- Schutzklasse:** IP65
- Mediumtemperatur:** -40 / 200 °C
- Umgebungstemperatur:** -40 / 60 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Case diameter [mm]	D1 mm	D2 mm	b1 mm	b2 mm	e mm	sw mm	f mm	G ["]
63	63	62	33	57	11,5	14	*	G¼
100	101	99	49,5	83	17,5	22	30	G½
160	161	159	49,5**	83**	17,5	22	52	G½

* at case diameter 63mm back connectioncentric

** @ >= 100 bar then +16 mm

Pressure/temperature	Range
Ambient temperature	-40 tot 60 °C
Medium temperature	+200°C max.
Pressure safe case ø 63 mm	Brief to the max. scale division
Pressure safe case ø 100/160 mm	Brief to 1,3 x the max. scale division

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	17420479
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.5	17422266
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3.9	17424433
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	6	17424440
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	11	17424534
63	0 / 1	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1	17422785
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.6	17420392
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	17420400
63	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	4	17420417

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	
63	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	6	17420424
63	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	10	17420431
63	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	16	17420448
63	0 / 25	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	25	17420455
63	0 / 40	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	40	17422259
63	0 / 60	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	60	17422817
63	0 / 100	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	100	17423872
63	0 / 160	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	160	17422792
63	0 / 250	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	250	17420462
63	0 / 400	bar	1.6 %	Ohne	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	400	17422800
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0.3	17420556
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0.78	17422134
100	0 / 1	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	17424457
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2	17424464
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	17420486
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5.2	17420493
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17420501
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	17420518
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	17420525
100	0 / 25	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	17420532
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	52	17420549
100	0 / 60	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	78	17424471
100	0 / 100	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	130	17424488
100	0 / 160	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	208	17424495
100	0 / 250	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	325	17424503
100	0 / 400	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	520	17424510
100	0 / 600	bar	1.0 %	Ohne	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	780	17424527

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)