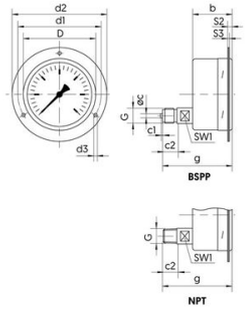


WIKA Rohrfedermanometer Type 738 Anschluss rückseitig Edelstahl Vorflansch



Merkmale

- Typ:** 738
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Gehäuse Füllflüssigkeit:** Ohne
- Montage Manometer:** Vorflansch
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Montageflansch:** Edelstahl poliert

- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Material Scheibe:** Sicherheitsglas
- Schutzklasse:** IP65
- Mediumtemperatur:** -40 / 200 °C
- Umgebungstemperatur:** -40 / 60 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Gehäusedurchmesser	G	D	Panel Ausschnitt	b	c	c1	c2	d1	d2	d3	g	s2	s3	SW1	Gewicht
mm	BSPP/NPT	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg
R63	1/4"	63	67	33	5	2	13	75	85	3.6	57	5	2	14	0.16
R100	1/2"	101	104	50	6	3	20	117	132	4.8	83	6	2	22	0.6
R160	1/2"	161	164	50	6	3	20	178	196	4.8	83 ¹⁾	6	2	22	1.1

¹⁾ Ab Messbereich 0 - 100 bar + 16 mm.

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.5	17422507
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	17422514
63	0 / 1	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1	17422475
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	17422499
63	0 / 4	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	4	17581086
63	0 / 6	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17425830
63	0 / 10	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	10	17422482

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 mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeits- klasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
63	0 / 10	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	10	17581079
63	0 / 16	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	16	17424356
63	0 / 60	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	60	17424318
63	0 / 160	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	160	17424394
63	0 / 250	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	250	17424363
63	0 / 400	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	400	17424419
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	3	17424053
100	0 / 6	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17422280
100	0 / 10	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	17422273
100	0 / 250	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	325	17424060
100	0 / 400	bar	1.0 %	Rückseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	520	17424077

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)