

WIKA Rohrfedermanometer solid front Type 1392 Anschluss unten Edelstahl

Merkmale

Typ: 1392

Ausführung: Massive Front

Blow-out inbegriffen: Ja

Montage Manometer: Direkt

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Scheibe: Sicherheitsglas

Schutzklasse: IP66/IP67

Mediumtemperatur: -20 / 100 °C

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie

Case diameter	D1	D2	b	e	a	sw	h	G
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
63	63	63	42	14,5	17,5	14	53	G¼
100	101	100	57,5	17,5	24	22	87	G½
160	161	160	58	17,5	24	22	118	G½

Press. /temperature	Range
Ambient temp.	-20 tot 60 °C
Medium temp.	+100°C max.
Pressure safe case ø 63 mm	Brief to the maximum scale division
Pressure safe case ø 100/160 mm	Brief to 1,3 x the maximum scale division

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitssklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	17424325
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	17421465
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	4	17421472
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6	17421489
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	10	17421496
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	16	17421511
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	16	17421504
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glyzerin	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	40	17421528
100	0 / 1	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	17421535
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	17421542
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5.2	17421559
100	0 / 6	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17421566
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	17421573
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	17421580
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	17421597
100	0 / 40	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	52	17424349

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)

Seite 1/2

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
100	0 / 160	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	208	17421629
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	325	17421605
100	0 / 400	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	520	17857646
160	0 / 10	bar	1.0 %	Glyzerin	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	17421612

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)