

WIKA Rohrfedermanometer Type 1385 Anschluss rückseitig **Edelstahl**

Merkmale

Typ: 1385

Ausführung: Rohrfedermanometer

Blow-out inbegriffen: Ja Montage Manometer: Direkt Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L (1.4404)

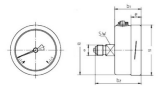
Material Scheibe: Sicherheitsglas

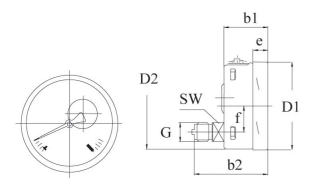
Schutzklasse: IP65

Mediumtemperatur: -20 / 100 °C Umgebungstemperatur: -40 / 60 °C

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie





Größentabelle:

Gehäusedurch- messer	Mess- bereich (Ang- abe)	G	b1	b2	D1	D2	е	f	SW
	bar		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	-	1/4"	33	57	63	62	11.5		14
R100	-	1/2"	49.5	83	101	99	17.5	30	22
R160	< 100	1/2"	49.5	83	161	159	17.5	50	22
R160	>=100	1/2"	65.5	99	161	159	17.5	50	22

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

Gehäusedur- chmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeit- sklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	t Anschlussstelle	Größe Prozessansc- hluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm 63	-1 / 0	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	bar 0	17421371
63	-1 / 0.6	bar	1.6 %	Glyzerin	zentrisch Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0.6	17421388
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	17422545
63	0/1	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1	17421458
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1.6	17422538
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	17696436
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	17696429
63	0 / 4	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	17424116
63	0/6	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	6	17421340
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	10	17421357
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	16	17581048

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Ī

Druckmessgeräte | Rohrfeder Manometer

Gehäusedur- chmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeit- sklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessansc- hluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	0 / 25	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	25	17581055
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	40	17422879
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	100	17421434
63	0 / 250	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	250	17422862
63	0 / 400	bar	1.6 %	Glyzerin	Ruckseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	400	17581062
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0.3	17422398
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	11	17421410
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	2	17425739
100	0 / 4	bar	1.0 %	Glyzerin mit FDA Zulassung	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	17696397
100	0/6	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17581031
100	0 / 10	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	13	17421403
100	0 / 16	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	17422088
100	0 / 25	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	17425241
100	0 / 60	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	78	17422381
100	0 / 250	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	325	17421441
100	0 / 400	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	520	17422374
160	0 / 16	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	17421427
160	0 / 160	bar	1.0 %	Glyzerin	Ruckseite exzentrisch	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	208	17425258

Reference of Seite 2/2

But and unture of Grandine with the seite 2/2

But and unture of Grandine with the seite 2/2 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)

E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com