



WIKA Rohrfeder Manometer Typ 366 Anschluss unten Edelstahl

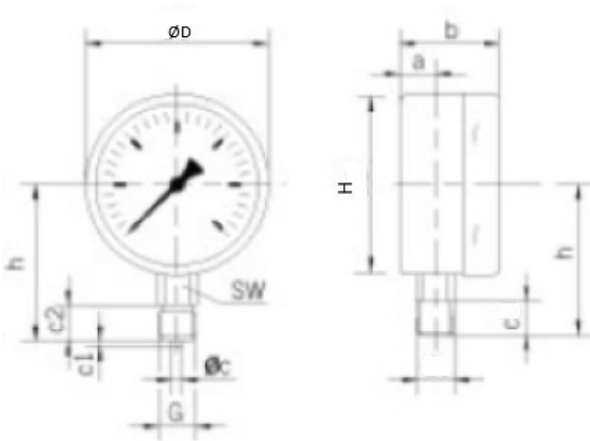
Merkmale

- Typ:** 366
- Ausführung:** Rohrfeder manometer
- 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



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	a	b	c	c1	RA	ØD	h	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R63	1/4" BSP	9.5	33		2	13	63	54	14
R63	1/4" NPT	9.5	33	13			63	54	
R100	1/2" BSP	15.5	49.5		3	20	101	87	22
R100	1/2" NPT	15.5	49.5	19			101	87	
R100	1/2" BSP	15.5	49.5		3	20	101	87	14
R160	1/2" BSP	15.5	49.5		3	20	161	118	22

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm		bar	%						bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0	17420013
63	-1 / 0.6	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.6	17420020
63	-1 / 1.5	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.5	17420037
63	-1 / 3	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	17421667
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5	17420044
63	-1 / 9	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	11	17420051
63	-1 / 15	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	15	17421674
63	0 / 1	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1	17424231
63	0 / 1	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	1	17696412
63	0 / 1.6	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.6	17419934
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2.5	17421681
63	0 / 4	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	4	17419941
63	0 / 6	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6	17419958
63	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	10	17424248
63	0 / 10	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	10	17419965
63	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	16	17424286
63	0 / 16	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	16	17419972
63	0 / 25	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	25	17419989
63	0 / 40	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	40	17421698

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 / 60	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	60	17423067
63	0 / 100	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	100	17421706
63	0 / 160	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	160	17421713
63	0 / 250	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	250	17424293
63	0 / 250	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	250	17419996
63	0 / 400	bar	1.6 %	Ohne	Unten	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	400	17420006
100	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.3	17420291
100	-1 / 0.6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.78	17421720
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	17421737
100	-1 / 1.5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	1.9	17420309
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3.9	17421744
100	-1 / 3	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	3.9	17420316
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6.5	17424279
100	-1 / 5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	6.5	17420323
100	-1 / 9	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	11	17420330
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	19	17421751
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.78	17421768
100	0 / 0.6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	0.78	17420068
100	0 / 1	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	17420082
100	0 / 1	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	17420075
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	2	17421775
100	0 / 1.6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	2	17420099
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	17420114
100	0 / 2.5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	3	17420107
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5.2	17420138
100	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	5.2	17420121
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17420152
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17420145
100	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17696520
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	17420176
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	13	17420169
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	17420190
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	17420183
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	20	17696537
100	0 / 25	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	17420215
100	0 / 25	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	32	17420208
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	52	17420239
100	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	52	17420222
100	0 / 60	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	78	17420253
100	0 / 60	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	78	17420246
100	0 / 100	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	130	17420277
100	0 / 100	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	130	17420260
100	0 / 160	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	208	17424084
100	0 / 160	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	280	17420284
100	0 / 250	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	325	17421799
100	0 / 250	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	325	17421782
100	0 / 400	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	520	17421807
100	0 / 600	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	780	17421814
160	-1 / 0	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	0.3	17422639
160	-1 / 5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6.5	17422622
160	0 / 1	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1.3	17422583

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	
160	0 / 2.5	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	3	17422305
160	0 / 4	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	5.2	17422608
160	0 / 6	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	7.8	17420347
160	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	13	17420354
160	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	20	17420361
160	0 / 25	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	32	17420378
160	0 / 40	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	52	17420385
160	0 / 60	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	78	17422615
160	0 / 100	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	130	17422590
160	0 / 160	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	208	17422297

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)