



WIKA Rohrfedermanometer solid front Type 1366 Anschluss unten Edelstahl

Merkmale

Typ: 1366

Ausführung: Massive Front

Blow-out inbegriffen: Ja

Montage Manometer: Direkt

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Scheibe: Sicherheitsglas

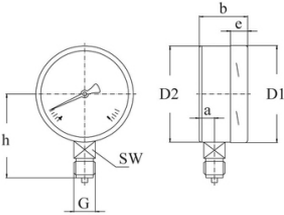
Schutzklasse: IP66/IP67

Mediumtemperatur: -40 / 200 °C

Umgebungstemperatur: -40 / 60 °C

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



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

Press. /temperature	Range
Ambient temp.	-40 tot 60 °C
Medium temp.	+200°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 mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeit- sklasse	Gehäuse Füllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessans- chluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
100	-1 / 15	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	19	13359865
100	0 / 16	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	20	11812209

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 1/1