

WIKA Rohrfedermanometer Type 368 Anschluss rückseitig Edelstahl

Merkmale

Typ: 368

Ausführung: Rohrfedermanometer

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

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L (1.4404)

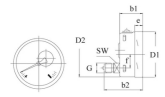
Material Scheibe: Sicherheitsglas

Schutzklasse: IP65

Mediumtemperatur: $-40 / 200 \, ^{\circ}\text{C}$ Umgebungstemperatur: $-40 / 60 \, ^{\circ}\text{C}$

Anwendung

• Empfohlen in: Chemie



Case diameter	D1	D2	b1	b2	е	sw	f	G
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	["]
63	63	62	33	57	11,5	14	*	G¼
100	101	99	49,5	83	17,5	22	30	G½
160	161	159	49,5**	83**	17,5	22	52	G½

^{*} at case diameter 63mm back connectioncentric

^{** @ &}gt;= 100 bar then +16 mm

Pressure/temperature	Range			
Ambient temperature	-40 tot 60 °C			
Medium temperature	+200°C max.			
Pressure safe case ø 63 mm	Brief to the max. scale division			
Pressure safe case ø 100/160 mm	Brief to 1,3 x the max. scale division			

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)

