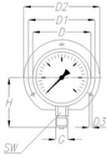


WIKA Rohrfedermanometer Type 737 Anschluss unten Edelstahl Wandflansch



Merkmale

Typ: 737

Ausführung: Rohrfedermanometer

Blow-out inbegriffen: Ja

Gehäuse Füllflüssigkeit: Ohne

Montage Manometer: Wandflansch

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

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
63	0 / 250	bar	1.6 %	Unten	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	250	17423074
100	0 / 16	bar	1.0 %	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	20	17424767
100	0 / 25	bar	1.0 %	Unten	1/2" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	32	17424774
160	0 / 100	bar	1.0 %	Unten	1/2" NPT	Edelstahl 304	Aluminium	130	17424262

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

PR19905082419189_DE_03.07.2024