



WIKA Membranmanometer Type 1325 Glycerin gefüllt Prozessanschluß Edelstahl

Merkmale

- Typ:** 1325
- Genauigkeitsklasse:** 1.6 %
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Edelstahl 304
- Material oberer Flansch:** Edelstahl 304
- Material unterer Flansch:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316L [1.4404]
- Material Scheibe:** Sicherheitsglas
- Material Wahl:** Aluminium
- Druckstufe Flansch:** PN40
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C
- Gewicht:** 1.3 kg

Anwendung

- Prozessindustrie.
- Leicht kontaminierte Flüssigkeiten.
- Leicht viskose Flüssigkeiten.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Messbereiche nach EN837-3.
- Geeignet für Außenaufstellung.
- Glycerinfüllung zur Dämpfung mechanischer Schwingungen.
- Einschließlich Sicherheitsöffnung (Ausblasseibe).
- Überdrucksicher Fünffache des Skalenwertes bis maximal 40 bar.



Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	a	b	d	e	D1	D2	h	SW
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
R100	1/2"	16	49.5	100	18	101	99	117	22

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	-1 / 1.5	bar	Glycerin	1/2" BSPP[G]	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420633
100	0 / 1	bar	Glycerin	1/2" BSPP[G]	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420563
100	0 / 1.6	bar	Glycerin	1/2" BSPP[G]	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420570
100	0 / 2.5	bar	Glycerin	1/2" BSPP[G]	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420587
100	0 / 4	bar	Glycerin	1/2" BSPP[G]	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17422057
100	0 / 4	bar	Glycerin	1/2" NPT	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425791
100	0 / 6	bar	Glycerin	1/2" BSPP[G]	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420594

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 mm	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	0 / 10	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420602
100	0 / 10	bar/psi	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425777
100	0 / 16	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17424750
100	0 / 16	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420619
100	0 / 25	bar	Glyzerin	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420626

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)