



WIKA Membranmanometer Type 1345 Prozesanschluß Edelstahl

Merkmale

- Typ:** 1345
- 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

- Empfohlen in: Chemie



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
R160	1/2"	16	49.5	160	18	161	159	147	22

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Gehäuse Füllflüssigkeit	Größe Prozessanschluß	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur	Artikel
mm							°C	
100	-1 / 5	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425227
100	0 / 1	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425203
100	0 / 1.6	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420640
100	0 / 2.5	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420657
100	0 / 4	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420664
100	0 / 6	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420671
100	0 / 10	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420688
100	0 / 16	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425210
100	0 / 16	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" NPT	Edelstahl Inconel	IP54	-20 / 100	17420695
100	0 / 25	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420703
160	0 / 10	bar	Ohne, abfüllbereit	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420710

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)