



## WIKA Membranmanometer Typ: 1325 Edelstahl 316L (1.4404) Prozessanschluss: Aussengewinde

### Merkmale

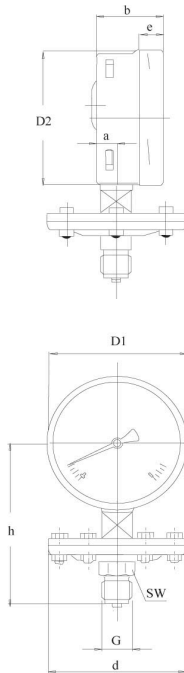
- Typ:** 1325
- Genauigkeitsklasse:** 1.6 %
- Blow-out inbegriffen:** Ja
- Gehäuse Füllflüssigkeit:** Glyzerin
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Gehäuse:** Edelstahl 304
- Material oberer Flansch:** Edelstahl 304
- Material unterer Flansch:** Roestvaststaal 316L
- Material Prozessanschluss:** Roestvaststaal 316L
- 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.
- Glyzerinfüllung 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	Messbereich	Druckeinheit	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur	Artikel
mm						°C	
100	-1 / 1.5	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420633
100	0 / 1	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420563
100	0 / 1.6	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420570
100	0 / 2.5	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420587
100	0 / 4	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17422057
100	0 / 4	bar	1/2" NPT	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425791
100	0 / 6	bar	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	Größe Prozessanschluss	Material Membran	Schutzklasse	Mediumtemperatur °C	Artikel
100	0 / 10	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17420602
100	0 / 10	bar/psi	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17425777
100	0 / 16	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 70	17424750
100	0 / 16	bar	1/2" BSPP(G)	Edelstahl Inconel	IP65	-20 / 100	17420619
100	0 / 25	bar	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)