

ECON® Rohrfedermanometer Typ: 3663 Anschluss rückseitig Messing Vorflansch



Merkmale

- Typ:** 3663
- Ausführung:** Rohrfedermanometer
- Blow-out inbegriffen:** Nein
- Montage Manometer:** Vorflansch
- Prozessanschluss:** Aussengewinde
- Material Montageflansch:** Edelstahl poliert
- Material Prozessanschluss:** Messing
- Material Scheibe:** Kunststoff
- Schutzklasse:** IP65
- Mediumtemperatur:** -20 / 60 °C
- Umgebungstemperatur:** -20 / 60 °C

Anwendung

- Industrie.
- Installationstechnik.
- Hydraulik.

Technische Informationen

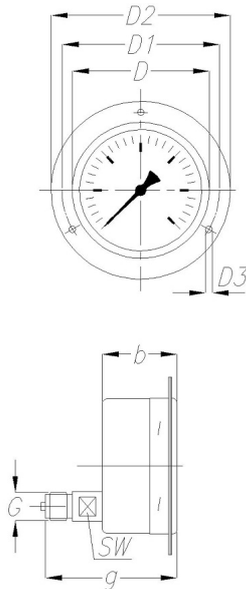
- Geeignet für Gase und Flüssigkeiten, die das Messing-Messsystem nicht angreifen.
- Geeignet für die Installation im Außenbereich.
- Glyzerinfüllung zur Dämpfung von mechanischen Schwingungen.
- Messbereiche gemäß EN 837-1.
- Exzentrischer Anschluss bei Gehäusedurchmesser R63.
- Zentrischer Anschluss bei Gehäusedurchmesser R100.

Optionen

- Dämpfungsschraube im Anschluss.
- Prozessanschluss NPT.

Größentabelle:

Gehäusedurchmesser	G	b	D	d2	g	SW	Gewicht
		mm	mm	mm	mm	mm	kg
R63	1/4"	32	68	85	57	14	0.3



Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	13349275
63	-1 / 5	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	5	13466718
63	-1 / 15	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	15	13471077

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	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	0 / 1	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	1	14041198
63	0 / 6	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	6	14077279
63	0 / 10	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	10	12218005
63	0 / 16	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	16	13349268
63	0 / 40	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	40	13349274
63	0 / 60	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	60	12988165
63	0 / 100	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	100	14007937
63	0 / 160	bar	1.6 %	Glyzerin	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP[G]	Edelstahl 304	Aluminium	160	14077281
										14539576

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)