

ECON® Rohrfedermanometer Typ: 3664 Anschluss rückseitig Messing Montagebügel



Merkmale

Typ: 3664

Ausführung: Rohrfedermanometer

Blow-out inbegriffen: Nein

Flüssigkeit gedämpft: Ja

Füllflüssigkeit: Glycerin

Montage Manometer: Paneelmontage

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Prozessanschluss: Messing

Schutzklasse: IP65

Mediumtemperatur: 0 / 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.
- Panelmontage Dashboard-Modell mittels Bügelmontage.

Optionen

- Dämpfungsschraube im Anschluss.
- Prozessanschluss NPT.

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Scheibe	Material Wahl	Max. Überdruck	Artikel
mm									bar	
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	0	13503136
63	0 / 1	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	1	14285566
63	0 / 2.5	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	2.5	13686557
63	0 / 4	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	4	13349280
63	0 / 6	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	6	13349279
63	0 / 10	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	10	13686556
63	0 / 16	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	16	13349281
63	0 / 25	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	25	12944369
63	0 / 40	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	40	12944370
63	0 / 60	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	60	14246091
63	0 / 100	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	100	13349278
63	0 / 160	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	160	14108577
63	0 / 250	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	250	13019037
63	0 / 400	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Kunststoff	Aluminium	400	13349288

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