

ECON® Rohrfedermanometer Typ: 3664 Anschluss rückseitig Messing Montagebügel



Merkmale

Typ: 3664

Ausführung: Rohrfedermanometer

Blow-out inbegriffen: Nein

Gehäuse Füllflüssigkeit: Glycerin

Montage Manometer: Paneelmontage

Prozessanschluss: Aussengewinde

Material Prozessanschluss: Messing

Material Scheibe: Kunststoff

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.
- Glycerinfüllung zur Dämpfung von mechanischen Schwingungen.
- Messbereiche gemäß EN 837-1.
- Panelmontage Dashboard-Modell mittels Bügelmontage.

Optionen

- Dämpfungsschraube im Anschluss.
- Prozessanschluss NPT.

Gehäusedurchmesser mm	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Material Gehäuse	Material Wahl	Max. Überdruck bar	Artikel
63	-1 / 0	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	0	17672537
63	0 / 1	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	1	17665962
63	0 / 4	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	4	17677239
63	0 / 6	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	6	17677246
63	0 / 10	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	10	17671286
63	0 / 16	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	16	17677222
63	0 / 25	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	25	17678984
63	0 / 40	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	40	17678977
63	0 / 60	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	60	17666833
63	0 / 100	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	100	17677253
63	0 / 160	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	160	17669894
63	0 / 250	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	250	17678737
63	0 / 400	bar	1.6 %	Rückseite zentrisch	1/4" BSPP(G)	Edelstahl 304	Aluminium	400	17677215

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

PRI1579278047277524_DE_03.07.2024