



ECON® Differenzdruck Manometer Typ 1337 Serie 12D Aluminium Innengewinde

Merkmale

Serie: 12D
Typ: 1337
Genauigkeitsklasse: 2.5 %
Gehäuse Füllflüssigkeit: Ohne
Montage Manometer: Wandflansch
Prozessanschluss: Innengewinde (BSPP)
Größe Prozessanschluss: 1/4" [8]
Gehäusedurchmesser: 100 mm
Material Gehäuse: Aluminium
Material Prozessanschluss: Aluminium
Material Wahl: Aluminium

Merkmale (2)

Material Scheibe: Acryl
Material Innenteile: Edelstahl
Dichtungsmaterial: NBR
Material Membran: NBR
Mediumtemperatur: -10 / 70 °C
Umgebungstemperatur: -10 / 70 °C
Kontaktausführung: Mikroschalter Wechselkontakt

Messbereich bar	Druckeinheit	Max. statischer Druck bar	Anschlussstelle	Schutzgrad (IP-Wert)	Artikel
0 / 0.6	bar	10	Unten	IP54	17685263
0 / 1	bar	16	Unten	IP54	17687889
0 / 1.6	bar	25	Unten	IP54	17675334
0 / 2.5	bar	25	Unten	IP54	17687896
0 / 4	bar	25	Unten	IP54	17675358
0 / 6	bar	25	Unten	IP54	17685256
0 / 400	mbar	6	Unten	IP54	17670726

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

PR_EC01167_0004_FW_DE_02.05.2024