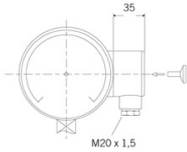
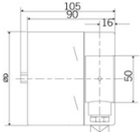


ECON® Kontaktmanometer Type 14071 Anschluss unten Edelstahl



Merkmale

Typ: 14071

Ausführung: Kontakt Manometer

Blow-out inbegriffen: Ja

Montage Manometer: Direkt

Prozessanschluss: Aussengewinde

Funktion bei steigendem Druck: Kontakt schliesst

Material Prozessanschluss: Edelstahl 316L [1.4404]

Material Scheibe: Sicherheitsglas

Material Wahl: Aluminium

Max. Überdruck: 13 bar

Schutzklasse: IP54

Mediumtemperatur: -20 / 100 °C

Umgebungstemperatur: -20 / 60 °C

Anwendung

- Schwere Industrie.
- Raffinerien.
- Chemische Anlagen.
- Lebensmittel.
- Schiffe.
- Empfohlen in: Chemie

Technische Informationen

- Messbereich gemäß EN 837-1.
- Ausgestattet mit Kontaktvorrichtung mit Einfach- oder Doppel-Magnetfederkontakt.
- Für die Montage mit Druckmittlern geeignet.

Gehäusedurchmesser	Messbereich	Druckeinheit	Genauigkeitsklasse	Gehäusefüllflüssigkeit	Anschlussstelle	Größe Prozessanschluss	Kontaktausführung	Typ Kontakt	Material Gehäuse	Artikel
mm										
100	0 / 10	bar	1.0 %	Ohne	Unten	1/2" BSPP[G]	Doppel Magnetfederkontakt	M 12	Edelstahl 304	11611586

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