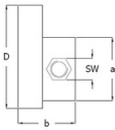
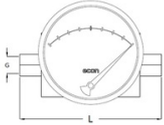


ECON® Differenzdruck Manometer Typ: 755 Edelstahl Außengewinde



Merkmale

- Typ:** 755
- Genauigkeitsklasse:** 3 %
- Schleppzeiger:** Ja
- Sekundäre Skalaeinteilung:** 0 / 24
- Druckeinheit sekundäre Skalaeinteilung:** psi
- Gehäuse Füllflüssigkeit:** Ohne
- Anschluss Prozesseite:** Innengewinde [BSPP]
- Größe Prozessanschluss:** 1/4" [8]
- Gehäusedurchmesser:** 80 mm
- Material Gehäuse:** Edelstahl
- Material Prozessanschluss:** Edelstahl 316 [1.4401]
- Material Wahl:** Aluminium
- Material Scheibe:** Fensterglas
- Material Innenteile:** Edelstahl
- Dichtungsmaterial:** NBR
- Mediumtemperatur:** 0 / 80 °C
- Umgebungstemperatur:** 0 / 80 °C

Anwendung

- Filterüberwachung
- Luftaufbereitungssysteme
- Füllstandsmessung in geschlossenen Gefäßen
- Durchflussmessung in Leitungen
- Druckunterschiedsmessung zwischen den Leitungen

Technische Informationen

- Ausgestattet mit 1 oder 2 Kontakten
- Vorgesehen für Wandmontage
- Montage mit einem Hahnblock mit Druckausgleichsventil

Messbereich bar	Druckeinheit	Max. statischer Druck bar	Anschlussstelle	Schutzgrad (IP-Wert)	Artikel
0 / 1.6	bar	100	- Rechts / + Links	IP65	17678580
0 / 1.6	bar	100	- Links / + Rechts	IP65	17678597

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

PR8604464314850896_DE_02.05.2024