

Ausschreibungstext für: Umkehrosmose - VEGADIF 85



Differenzdruckmessumformer zur Messung der Filterverschmutzung

- ✓ Messung geringster Differenzdrücke durch hochgenaue Messwertaufbereitung
- ✓ Hohe Betriebssicherheit durch integrierte Überlastmembran
- ✓ Multivariable Messung durch integrierten Sensor zum Messen des statischen Drucks

Technische Daten:

Messbereich – Druck	Bitte bekannt geben!
Prozesstemperatur	-40 ... 120 °C
Messgenauigkeit	0,065 %
Medienberührende Werkstoffe	316L
Dichtung	EPDM
Prozessanschluss / Werkstoff / seitliche Entlüftung	NPT1/4-18, IEC61518, UNF7/16-20 / 316L / ohne
Schutzart	kompakt IP66/IP67
Ausgang (Bitte wählen)	Zweileiter 4 ... 20 mA Zweileiter 4 ... 20 mA/HART Zweileiter Profibus PA Zweileiter Foundation Fieldbus
Zulassung	Trinkwasser
Anzeige (Bitte wählen)	ohne eingebaut eingebaut; mit Bluetooth, Magnetstift-Bedienung

Hersteller VEGA

Angebotener Typ:

Vom Bieter einzutragen.
z.B. VEGADIF 85 oder gleichwertig.