

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/me69-przetwornik-cisnienia-klasy-1-0-fischer-p-2561.html>



ME69 przetwornik ciśnienia klasy 1,0 (Fischer)

Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	ME69
Kod producenta	ME69
Producent	Fischer Mess- und Regeltechnik G

Opis produktu

developing solutions

FISCHER
MESS- UND REGELTECHNIK



Przetwornik ciśnienia z ceramiczną celą pomiarową, dla pomiaru nadciśnienia w agresywnych mediach o odczynie kwasowym i alkalicznym. Zakresy pomiarowe wynoszą od 0...1,6 bar do 0...10 bar.

Główne cechy

- duża odporność na agresywne media ceramiczne (Al_2O_3) elementy mające kontakt z medium
- wysoka precyzja pomiaru
- zabezpieczenie przed wysokim nadciśnieniem
- duża wytrzymałość na drgania i wibracje
- mała histereza

Dane techniczne

Zakresy pomiarowe od 0...1,6 bar do 0...10 bar

Ogólne

liniowość
histereza

dopuszczalna temperatura otoczenia 0...+60°C
dopuszczalna temperatura medium 0...+60°C

przyłącze ciśnieniowe (zobacz kody do zamawiania)
podłączenie elektryczne standardowy wtyk zgodnie z DIN EN 175301-803-A
klasa ochrony IP 65 zgodnie z DIN EN 60529

Materiały

elementy mające kontakt z medium PP, ceramika (99,9% Al₂O₃), Parylene
uszczelka VITON B
obudowa PP

Dane elektryczne

typ podłączenia	dwuprzewodowe	trójprzewodowe
napięcie nominalne	24 VDC	
napięcie maksymalne dopuszczalne U _b	12...30 VDC	12...30 VDC
sygnał wyjściowy	4...20 mA	0...10 VDC
dryft temperaturowy punktu zero	0,4 % FS/10K	0,4 % FS/10K
dryft temperaturowy zakresu pomiaru	0,05 % FS/10K	0,05 % FS/10K

Pozostałe szczegółowe dane - w karcie katalogowej do pobrania poniżej.
Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.

Zgodnie z polityką firmy Fischer Mess- und Regeltechnik
nie udostępniamy tego asortymentu w sprzedaży

poprzez sklep internetowy.

Prosimy o indywidualne zapytania cenowe.

Szczegółowe karty katalogowe i formularze z kodami zamówieniowymi

do pobrania jako plik .pdf.

Stan produktu: **nowy**
Gwarancja: **24 miesiące**