

Link do produktu: <https://sklep.emd.net.pl/me13-przetwornik-cisnienia-klasy-1-0-fischer-p-2559.html>



## ME13 przetwornik ciśnienia klasy 1,0 ( Fischer)

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>ME13</b>
Kod producenta	<b>ME13</b>
Producent	<b>Fischer Mess- und Regeltechnik G</b>

### Opis produktu

developing solutions

**FISCHER**  
MESS- UND REGELTECHNIK



Przetwornik ciśnienia z ceramiczną celą pomiarową, dla pomiaru nad- i podciśnienia. Zakresy pomiarowe wynoszą od -1...0 do 0...1000 bar.

#### Główne cechy

- duża odporność
- wysoka precyzja pomiaru
- zabezpieczenie przed wysokim nadciśnieniem
- duża wytrzymałość na drgania i wibracje
- mała histereza

#### Dane techniczne

Zakresy pomiarowe od -1...0 do 0...1000 bar

<b>Ogólne</b>	
klasa	1,0
liniowość	0,15% zakresu
histereza	0,1% zakresu
pdchylenie charakterystyki	+/-0,5% FS
dopuszczalna temperatura otoczenia	-40...+105°C
dopuszczalna temperatura medium	-40...+125°C

---

przyłącze ciśnieniowe (zobacz kody do zamawiania)  
podłączenie elektryczne standardowy wtyk zgodnie z DIN EN 175301-803-A  
klasa ochrony złączka M12  
IP 65 zgodnie z DIN EN 60529

**Materiały**

elementy mające kontakt z medium stal chromoniklowa 1.4542 (AISI 630)  
obudowa uszczelka (zobacz kody do zamawiania)  
stal chromoniklowa 1.4301 (AISI 304)

**Dane elektryczne**

typ podłączenia	dwuprzewodowe /trójprzewodowe	trójprzewodowe
napięcie nominalne	24 VDC	24 VDC
napięcie maksymalne dopuszczalne $U_b$	10...32 VDC	12...32 VDC
sygnał wyjściowy	4...20 mA 0...20 mA	0...10 VDC
dryft temperaturowy punktu zero	0,15 % FS/K	0,15 % FS/K
dryft temperaturowy zakresu pomiaru	0,15 % FS/K	0,15 % FS/K

**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**