



## Przetwornik ciśnienia z membraną czołową 0 - 2,5 bar



Numer artykułu SKU:  
**DMU2,5FBES**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

do materiałów pomiarowych o dużej lepkości i ulegających krystalizacji, możliwość ustawienia punktu zerowego i rozpiętości

### Materiały:

Obudowa i elementy dotykające materiału mierzonego: 1.4571, NBR

### Zakres temperatury:

Temperatura materiału pomiarowego: -30°C do maks. +100°C, temperatura otoczenia: -20°C do maks. + 80°C

### Stopień ochrony:

IP 65

### Przyłącze:

0,25 - 1,6 bar G 1" z oringiem (NBR), 2,5 - 600 bar G 1/2" z oringiem (NBR)

### Zasilanie napięciem:

10 - 30 V DC, wtyczka katowa DIN 43560 / EN 175301-803 (wielkość konstrukcyjna 3, 4-bieg.)

### Sygnal wyjściowy:

4 - 20 mA dwuprzewodowy

### Nieliniowość:

0,2% rozpiętości (BFSL)

### Ciecz przenoszona\*:

Olej silikonowy

\*dla przemysłu spożywczego proszę zamawiać olej roślinny osobno

## DANE TECHNICZNE

Waga	0,27 kg
Gwint przyłącza	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiarowy	od 0 do 2,5 bar
Wersja	standard

Nr kat.	DMU2,5FBES
EAN-13	4050571252564