



Przetwornik ciśnienia z membraną czołową 0 - 16 bar



Numer artykułu SKU:
DMU16FBES

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	0,26 kg
Gwint przyłącza	1/2
Rodzaj gwintu	G
Zakres pomiarowy	od 0 do 16 bar
Wersja	standard

Nr kat.	DMU16FBES
EAN-13	4050571252496