



## Przetwornik ciśnienia z membraną czołową 0 - 4 bar



Numer artykułu SKU:  
**DMU4FBES**

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 4 bar |
| Wersja           | standard      |

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr kat. | DMU4FBES      |
| EAN-13  | 4050571252717 |