



## Manometr cyfrowy 0 - 10 bar, Standard



**Numer artykułu SKU:  
DMGB10ES**

Numer artykułu producenta:  
-----

**Tylko na zamówienie**

## OPIS PRODUKTU

### Zastosowanie:

Wszędzie tam, gdzie wymagana jest wysoka dokładność pomiaru wraz z wysokim zabezpieczeniem przed nadciśnieniem i solidność konstrukcji. Na przykład do kalibracji manometrów\*\* (przy użyciu pompy ręcznej HP 40).

### Materiały:

Obudowa: Tworzywo sztuczne, przyłącze: 1.4571, uszczelka: NBR: (>= 1000 bar: 1.4571), czujnik: ceramika (>= 1000 bar: 1.4571)

### Przyłącze gwintowane:

G 1/4"\*\*\* (>= 1000 bar: G 1/2"\*\*\*\*)

### Zakres temperatury:

Otoczenie: 0°C do maks. +60°C, czynniki: -30°C do maks. +85°C

### Dopuszczalne nadciśnienie:

do 40 bar: 3 x, do 160 bar: 2 x, do 250 bar: 1,5 x końcowa wartość\*skali

### Klasa:

0.5

### Współczynnik przelozenia:

5 pomiarów / sekunde

### Automatyczny czas wyłączenia:

8 min.

### Energia pomocnicza:

Bateria blokowa 9V, czas użytkowania: 5.000 h (bateria 9V 600 mA) wzgl. 10.000 h (bateria litowa 9V 1.200 mA)

### Stopień ochrony:

IP 65

### Wskazanie:

4-segmentowy wskaźnik LCD, wysokość cyfry 12,7 mm

### Opcjonalnie:

Tryb ciągły -D, odchylenie czasów załączania -4, -16, -32, -64, tryb ciągły z zewnętrznym zasilaniem 24 V DC (wtyczka M 12, 4-żyłowa) -D24, tryb ciągły z zewnętrznym zasilaniem 24 V DC i wyjściem przełączania (30 V AC/DC, maks. 2 A, wtyczka M 12, 5-żyłowa) -D24S

\*600 bar: 1,3-krotne zabezpieczenie przed nadciśnieniem, \*\*5-punktowy protokół pomiarowy lub certyfikat DKD na zapytanie, \*\*\*z czopem centrującym do profilowanego pierścienia uszczelniającego

## DANE TECHNICZNE

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| <b>Waga</b>                    | 0,37 kg     |
| <b>Gwint</b>                   | 1/4         |
| <b>Zakres wskazań</b>          | 0 do 10 bar |
| <b>Rodzaj gwintu</b>           | G           |
| <b>Odporny na nadciśnienie</b> | 0 do 30 bar |

|                |               |
|----------------|---------------|
| <b>Nr kat.</b> | DMGB10ES      |
| <b>EAN-13</b>  | 4050571250997 |

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 10:46