



Przetwornica pomiarowa ciśnienia 0 - 160 bar (0,5% BFSL), G 1/4" gwint zew.



Numer artykułu SKU:  
**DMUB160ES-10**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



## OPIS PRODUKTU

Zastosowanie: do zastosowań ogólnych Materiały: Obudowa: 1.4404, elementy stykające się z materiałem mierzonym: 1.4404 Zakres temperatury: Temperatura materialu pomiarowego: 0°C bis +80°C, temperatura otoczenia: 0°C bis +80°C Stopień ochrony: IP 65 Przyłącze: G 1/4" (z uszczelka elastomerowa) Zasilanie napięciem: 8 - 30 V DC, wtyczka katowa DIN 43560 / EN 175301-803 (wielkość konstrukcyjna 3, 4-bieg.) Sygnał wyjściowy: 4 - 20 mA dwuprzewodowy Nieliniowość: 0,5% rozpiętości (BFSL) Wskazówka: WIKA Typ A-10 Opcjonalnie: Ausgangssignal 0 - 10 V statt 4 - 20 mA (Spannungsversorgung 14 - 30 V DC) -10

## DANE TECHNICZNE

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Waga             | 0,195 kg        |
| Zakres pomiarowy | od 0 do 160 bar |
| Sygnał wyjściowy | 0 do 10 V       |

|         |              |
|---------|--------------|
| Nr kat. | DMUB160ES-10 |
|---------|--------------|