



Przetwornica pomiarowa ciśnienia 0 - 1,6 bar (0,5% BFSL), G 1/4" gwint zew.



Numer artykułu SKU:
DMUB1,6ES-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	0,185 kg
Zakres pomiarowy	od 0 do 1,6 bar
Sygnał wyjściowy	0 do 10 V

Nr kat.	DMUB1,6ES-10
---------	--------------