



Przełącznik ciśnienia PM1-M3-G014-002-160-CAB-7M-ATE (R412024681) - Aventics



**Numer artykułu SKU:
OT-BRR046756**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

- Wytrzymała obudowa
- Dostępne zakresy ciśnienia od -0,9 do 0 bar, od -0,9 do 1 bar, od -0,9 do 3 bar lub od 0,2 do 16 bar
- Różne przyłącza procesowe
- Dostępna wersja ATEX

DANE TECHNICZNE

Złącze elektryczne 2, typ	otwarte końce przewodów
Typ przyłącza sprężonego powietrza	gwint wewnętrzny
Element przełączający	mikroprzełącznik (wejście/wyjście)
Maks. odporność na wstrząsy	15 g IEC 60068 - 2-64
Ochrona przed nadciśnieniem	60 bar
Dokładność (% wartości pełnej skali)	± 2 %
Orientacja montażu	dowolna
Min. temperatura medium	-10 °C
Min. temperatura otoczenia	-20 °C
Wartość mierzona	ciśnienie względne
Maks. temperatura medium	80 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	80 °C
Sposób montażu	przez otwory przelotowe
Min. ciśnienie robocze	0,2 bar
Medium	sprężone powietrze, olej hydrauliczny
Maks. częstotliwość przełączania	100/min
Certyfikat	ATEX
Klasa ochrony	IP65
Odporność na wibracje	10 g (60 - 500 Hz) IEC 60068 - 2-6
Maks. ciśnienie robocze	16 bar
Punkt przełączania	regulowany
Napięcie robocze	24 V DC, 24 V DC
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/4
Typ	membranowy, sprężynowy, regulowany

Nr kat.

OT-BRR046756