



## Przetwornik ciśnienia PE6-P2-S HYST FEST (R412007882) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016603**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Dostępne dwie opcje obudowy (pionowa lub pozioma)
- Czujnik elektroniczny o wysokiej precyzji przełączania
- Łatwa i szybka regulacja punktów przełączania za pomocą przycisku tech-in
- Dwa wyjścia przełączające, 2x styki PNP (NO)
- Czujnik ciśnienia ze stałą lub regulowaną histerezą
- Elastyczny montaż przy użyciu dodatkowych akcesoriów

---

### DANE TECHNICZNE

Waga	0,048 kg
Przyłącze	1,2 x 1
Min. temperatura otoczenia	0 °C
Typ przyłącza sprężonego powietrza	kołnierz z oringiem
Logika przełączania	NO (połączony)
Maks. odporność na wstrząsy	10 g
Powtarzalność (% pełnej wartości skali)	± 1 %
Ochrona przed nadciśnieniem	5 bar
Dokładność (% wartości pełnej skali)	± 3 %
Cygań cyfrowy wyjściowy	2 x PNP
Wyświetlacz ciśnienia	2 LED
Maks. zawartość oleju w sprężonym powietrzu	1 mg/m <sup>3</sup>
Orientacja montażu	S (pionowo)
Min. temperatura medium	0 °C
Funkcja	2 x PNP
Wartość mierzona	ciśnienie względne
Maks. temperatura medium	50 °C
Maks. zakres temperatury otoczenia	60 °C
Min. ciśnienie robocze	-1 bar
Rodzaj wyświetlacza	LED
Medium	sprężone powietrze
Odporność na wibracje	10 - 55 Hz, 0,1 mm
Maks. ciśnienie robocze	0 bar
Przyłącze sprężonego powietrza	ø1,2x1
Typ	czujnik oparty o rezystancję piezoelektryczną

Nr kat.

OT-BRR016603