



## Przetwornik ciśnienia PE6-P2-S HYST EINST (R412007883) - Aventics



**Numer artykułu SKU:  
OT-BRR016604**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### 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  | 0,065 kg                                      |
| Przyłącze                                   | 1,2 x 1                                       |
| Min. temperatura otoczenia                  | 0 °C  |
| Typ przyłącza sprężonego powietrza          | kołnier 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-BRR016604