



Kod produktu: **0694 3561**

Zakres pomiaru	różnica 0 ... 1.6 bar
Maks. ciśnienie układu	10 bar
Maks. zdolność przeciążeniowa dwustronna	15 bar
Maks. zdolność do jednostronnego przeciążenia	+ 15 bar, - 10 bar
Ciśnienie rozrywania	60 bar
Błąd całkowity	2.0% pełnej skali
Wyjście analogowe	4 ... 20 mA dwu-przewodowe
Zasilanie	10 ... 30 V, dla wyjścia 4...20 mA
Temp. robocza	-20 ... +80 °C
Przyłącze	2 x G 1/8" żeńskie, gwint zawierający wtyczkę, złącze 6mm, wąż gumowy
Przyłącze elektryczne	Wtyczka okrągła M12 x 1

Warianty produktu

Indeks

Cena

Różnicowy czujnik ciśnienia 1,6 bar róż.
0694 3561

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Czujnik różnicy ciśnień do testowania systemów sprężonego powietrza:

Mały i łatwy w montażu czujnik różnicy ciśnień umożliwia sprawdzenie wydajności filtra w systemie sprężonego powietrza poprzez pomiar różnicy ciśnień na elemencie filtrującym (wskaźnik stopnia zabrudzenia elementu filtrującego). Pomaga w ten sposób trwale utrzymać wymaganą jakość sprężonego powietrza.

Czujnik ma kompaktową konstrukcję z uchwytem montażowym i gniazdem czujnika połączonymi w jedną całość.

Podłączenie dwoma węzami PE przed i za elementem filtrującym.

Cechy:

- Minimalizuje spadki ciśnienia (straty energii)
- Umożliwia wymianę elementów filtrujących zgodnie ze specyfikacjami producenta dotyczącymi różnicy ciśnień (z wyłączeniem filtra z węglem aktywnym)
- Zapewnia maksymalną wydajność elementów filtrujących, a tym samym optymalną jakość sprężonego powietrza.