

PT-5215

PT-5215 Johnson Controls jest elektronicznym przetwornikiem różnicy małych ciśnień powietrza z sygnałem wyjściowym 0-10 V. Przystosowany jest do mierzenia ciśnienia statycznego, podciśnienia lub różnicy ciśnień w systemach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Urządzenia wycofane, prosimy o kontakt w celu doboru zamiennika.

Cechy:

- Medium: powietrze i gazy nieagresywne
- Minimalne pełzanie „zera” w czasie
- Proporcjonalny sygnał wyjściowy 0...10 V DC
- Niska wrażliwość na zmiany temperatury zewnętrznej
- Niska histereza ($< \pm 1\%$ pełnego zakresu)
- Wysoka dokładność (0,04 % w zakresie 10 do 50 °C)
- Bryzgoszczelna obudowa
- Klasa ochrony IP54

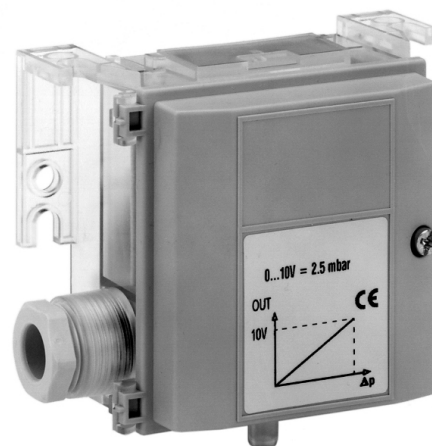


Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres pomiarowy	Sygnał wyjściowy	Maks. nadciśnienie	Klasa ochrony
PT-5215-7306	-50...50 Pa	0/10 V	5 kPa	IP54
PT-5215-7307		4/20 mA		
PT-5215-7308	0...100 Pa	0/10 V	10 kPa	
PT-5215-7309	0...250 Pa		5 kPa	
PT-5215-7310	0...2500 Pa		20 kPa	
PT-5215-7311	0...1000 Pa		10 kPa	