

## PS

Presostaty PS służą do wykrywania przepływu powietrza, ciśnienia lub ciśnienia różnicowego w instalacjach wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Typowe zastosowania urządzeń to monitorowanie stanu filtrów powietrza, ograniczanie przepływu powietrza w kanałach wentylacyjnych oraz monitorowanie pracy wentylatorów.

### Cechy:

- Medium powietrze oraz gazy nieagresywne
- Ciśnienie maksymalne 50 kPa
- Podłączenie elektryczne dławik PG9
- Klasa ochrony IP54
- Akcesoria dostarczane z urządzeniem:
  - króćce montażowe 2 szt.
  - rurka przyłączeniowa 2 m.



### Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres nastaw	Przełączająca różnica ciśnień	Ciśnienie maksymalne	Akcesoria dostarczane z urządzeniem	Klasa ochrony
<b>PS200</b>	20..200 Pa	10 Pa	50 kPa	Króćce montażowe 2 szt. Rurka przyłączeniowa 2 m.	IP54
<b>PS300</b>	30..300 Pa	20 Pa			
<b>PS500</b>	30..500 Pa	20 Pa			
<b>PS600</b>	40..600 Pa	30 Pa			
<b>PS1500</b>	100..1500 Pa	80 Pa			
<b>PS4500</b>	400..4500 Pa	250 Pa			