



## Opis

Czujnik różnicy ciśnień, informuje o spadku przepływu powietrza wskutek różnicy ciśnień, np.: zanieczyszczonego filtra lub uszkodzonego wentylatora, zabezpiecza przed przegrzaniem nagrzewnic elektrycznych, regulacja i ochrona w systemach przeciwpożarowych, ochrona przed szronieniem wymienników ciepła. Wężyk przyłączeniowy, przełączające styki bezpotencjałowe.

### Rysunek techniczny



<b>Zakres pracy</b>	PSH 300: 30 - 300 Pa PSH 600: 40 - 600 Pa
<b>Dokładność pomiaru</b>	±8 Pa przy niskim limicie, ±15% przy wysokim limicie
<b>Różnica przełączenia</b>	PSH 300: 25 Pa PSH 600: 35 Pa
<b>Maksymalne ciśnienie pracy</b>	50 kPa
<b>Zakres temperatur</b>	temperatura pracy: -20°C ... +60°C temperatura składowania: -20 °C ... +85°C
<b>Wilgotność powietrza</b>	0...95% (względna, bez skraplania)
<b>Wymiary (szer. x wys. x gł.)</b>	90 x 105 x 63 mm
<b>Waga</b>	150 g
<b>Stopień ochrony</b>	IP54
<b>Przyłącza</b>	króciec męski Ø 5,0 mm
<b>Przyłącza elektryczne</b>	3 zaciski śrubowe (0,2 - 1,5 mm <sup>2</sup> )
<b>Zasilanie</b>	250 VAC, 3 A (rez.), 2 A (ind.)

**UWAGI:** Wyposażenie standardowe zawiera 2 m wężyk PVC oraz 2 szt. złączy z tworzywa sztucznego

## Montaż urządzenia

