

## DPG

Czujniki różnicy ciśnienia serii DPGHK Instruments przeznaczone są do wykrywania różnicy niskich ciśnień powietrza i gazów nieagresywnych oraz dzięki zintegrowanemu manometrowi do prezentowania mierzonej wartości. Zastosowanie urządzeń obejmuje monitorowanie stanu filtrów, nadzór przepływu ciśnienia oraz monitorowanie ciśnienia w pomieszczeniach.

### Cechy

- Media: suche powietrze i gazy nieagresywne
- Zakresy pomiarowe: 0..60, 0..100, 0..120, 0..200, 0..300, 0..500, 0..600, 0.800, 0..1000, 0..1500, 0..2000, 0..3000, 0..5000 Pa
- Jednostki pomiarowe: Pa
- Ciśnienie: maksymalne: 20 kPa
- Montaż powierzchniowy lub podtynkowy
- Temperatura pracy: -5...+60 °C



## Tabela doboru typu

Kod modelu	Zakres pomiarowy	Ciśnienie maksymalne	Dokładność	Temperatura pracy
<b>DPG60</b>	0..60 Pa	20 kPa	$< \pm 2 \%$ DPG60 $< \pm 4 \%$ DPG100 $< \pm 3 \%$	-5...+60 °C
<b>DPG100</b>	0..100 Pa			
<b>DPG120</b>	0..120 Pa			
<b>DPG200</b>	0..200 Pa			
<b>DPG250</b>	0..250 Pa			
<b>DPG300</b>	0..300 Pa			
<b>DPG400</b>	0..400 Pa			
<b>DPG500</b>	0..500 Pa			
<b>DPG600</b>	0..600 Pa			
<b>DPG800</b>	0..800 Pa			
<b>DPG1k</b>	0..1000 Pa			
<b>DPG1,5k</b>	0..1500 Pa			
<b>DPG2k</b>	0..2000 Pa			
<b>DPG3k</b>	0..3000 Pa			
<b>DPG5k</b>	0..5000 Pa			