

## MANOMETRO DIFFERENZIALE SERIE DPG

### Manometro differenziale per applicazioni HVAC

I manometri differenziali serie DPG sono progettati per applicazioni HVAC/R. misurano la pressione dell'aria e dei gas non corrosivi e forniscono una lettura chiara dei valori misurati tramite il display analogico. Includono campo di taratura punto zero regolabile e protezione dalla sovrappressione.



#### Applicazioni

I Dispositivi della serie DPG sono comunemente usati nei sistemi HVAC / R per:

- Climatizzazione
- Condizionamento
- Camere bianche

#### Specifiche Tecniche

Accuratezza:  $< \pm 2\%$  F.S (20 °C), (DPG60  $< \pm 4\%$ ; DPG100  $< \pm 3\%$ )

Sovrappressione: pressione di scoppio:20kPa

Compatibilità:aria secca o gas non aggressivi

Unità di misura: Pa

Range: 0-60Pa;0-100Pa; 0-120Pa;0-200Pa;0-250Pa;0-300Pa;0-400Pa;0-500Pa;0-600Pa;0-800Pa; 0-1kPa;0-1,5kPa;0-2kPa;0-3kPa;0-5kPa

Temperatura di processo:-5...60°C

Temperatura massima: -40...85°C

Custodia: ABS

Cover: PC

Membrana: Silicone

Strumento: alluminio e molla in acciaio

Dimensioni montaggio: 110mm

Peso:234g



Descrizione	Modello	Codice	Range (Pa)
Manometro differenziale	DPG60	106.001.001	0-60 Pa
Manometro differenziale	DPG100	106.002.001	0-100 Pa
Manometro differenziale	DPG120	106.003.001	0-120 Pa
Manometro differenziale	DPG200	106.004.001	0-200 Pa
Manometro differenziale	DPG250	106.005.001	0-250 Pa
Manometro differenziale	DPG300	106.006.001	0-300 Pa
Manometro differenziale	DPG400	106.022.001	0-400 Pa
Manometro differenziale	DPG500	106.007.001	0-500 Pa
Manometro differenziale	DPG600	106.008.001	0-600 Pa
Manometro differenziale	DPG800	106.009.001	0-800 Pa
Manometro differenziale	DPG1k	106.010.001	0-1 kPa
Manometro differenziale	DPG1,5k	106.011.001	0-1,5 kPa
Manometro differenziale	DPG2k	106.012.001	0-2 kPa
Manometro differenziale	DPG3k	106.013.001	0-3 kPa
Manometro differenziale	DPG5k	106.014.001	0-5 kPa