

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 $< \pm 3\%$)

Sovrapressione: 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 |