

Diferenční manometr DPG



HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

ručičkový manometr pro měření diferenčního tlaku s přídatnou stupnicí na zobrazování průtoku

Diferenční manometr DPG

Technické parametry:

- přesnost: $< \pm 2\%$ (DPG60 $< \pm 4\%$; DPG100 $< \pm 3\%$)
- provozní teplota: $-5...+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
- montáž: na povrch nebo na zabudování
- kalibrace: nastavení nuly pomocí šroubu
- orientace: vertikální
- měření průtoku vzduchu: speciální stupnice dostupná separátně, jednoduchá instalace

Diferenční manometr

Typ	Obj. kód	Rozsah měření	CZK/ks
DPG60	106.001.001	0...60 Pa	2 050,-
DPG100	106.002.001	0...100 Pa	2 050,-
DPG120	106.003.001	0...120 Pa	2 050,-
DPG200	106.004.001	0...200 Pa	2 050,-
DPG250	106.004.001	0...250 Pa	2 050,-
DPG300	106.006.001	0...300 Pa	2 050,-
DPG400	106.022.001	0...400 Pa	2 050,-
DPG500	106.007.001	0...500 Pa	2 050,-
DPG600	106.008.001	0...600 Pa	2 050,-
DPG800	106.009.001	0...800 Pa	2 050,-
DPG1K	106.010.001	0...1000 Pa	2 050,-
DPG1,5K	106.011.001	0...1500 Pa	2 050,-
DPG2K	106.012.001	0...2000 Pa	2 050,-
DPG3K	106.013.001	0...3000 Pa	2 050,-
DPG5K	106.014.001	0...5000 Pa	2 050,-

Diferenční manometr s příslušenstvím pro zapuštěnou montáž

Typ	Obj. kód	Rozsah měření	CZK/ks
DPG60-F	106.001.004	0...60 Pa	2 260,-
DPG100-F	106.002.004	0...100 Pa	2 260,-
DPG120-F	106.003.003	0...120 Pa	2 260,-
DPG200-F	106.004.003	0...200 Pa	2 260,-
DPG250-F	106.005.004	0...250 Pa	2 260,-
DPG300-F	106.006.003	0...300 Pa	2 260,-
DPG400-F	106.022.003	0...400 Pa	2 260,-
DPG500-F	106.007.008	0...500 Pa	2 260,-
DPG600-F	106.008.006	0...600 Pa	2 260,-
DPG800-F	106.009.004	0...800 Pa	2 260,-
DPG1k-F	106.010.008	0...1000 Pa	2 260,-
DPG1,5k-F	106.011.005	0...1500 Pa	2 260,-
DPG2k-F	106.012.008	0...2000 Pa	2 260,-
DPG3k-F	106.013.008	0...3000 Pa	2 260,-
DPG5k-F	106.014.005	0...5000 Pa	2 260,-

DPG je standardní ručičkový manometr pro měření přetlaku a diferenčního tlaku. DPG je používán pro malé tlaky vzduchu a nehořlavých plynů, hlavně v HVAC systémech.

Aplikace:

- monitoring filtrů a ventilátorů
- měření přetlaku a diferenčního tlaku
- monitorování průtoku vzduchu ve ventilátorech a vzduchotechnických kanálech



Přiložte stupnici



Zašroubujte



Můžete měřit