

Diferenční manometr DPG



HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

ručičkový manometr pro měření
diferenčního tlaku s přidavnou 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

HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

Diferenční manometr

Typ	Obj. kód	Rozsah měření Pa	CZK/ks
DPG60	106.001.001	0...60	2 530,00
DPG100	106.002.001	0...100	2 530,00
DPG120	106.003.001	0...120	2 530,00
DPG200	106.004.001	0...200	2 530,00
DPG250	106.005.001	0...250	2 530,00
DPG300	106.006.001	0...300	2 530,00
DPG400	106.022.001	0...400	2 530,00
DPG500	106.007.001	0...500	2 530,00
DPG600	106.008.001	0...600	2 530,00
DPG800	106.009.001	0...800	2 530,00
DPG1K	106.010.001	0...1000	2 530,00
DPG1,5K	106.011.001	0...1500	2 530,00
DPG2K	106.012.001	0...2000	2 530,00
DPG3K	106.013.001	0...3000	2 530,00
DPG5K	106.014.001	0...5000	2 530,00

Diferenční manometr s příslušenstvím pro zapuštěnou montáž

Typ	Obj. kód	Rozsah měření Pa	CZK/ks
DPG60-F	106.001.004	0...60	2 790,00
DPG100-F	106.002.004	0...100	2 790,00
DPG120-F	106.003.003	0...120	2 790,00
DPG200-F	106.004.003	0...200	2 790,00
DPG250-F	106.005.004	0...250	2 790,00
DPG300-F	106.006.003	0...300	2 790,00
DPG400-F	106.022.003	0...400	2 790,00
DPG500-F	106.007.008	0...500	2 790,00
DPG600-F	106.008.006	0...600	2 790,00
DPG800-F	106.009.004	0...800	2 790,00
DPG1k-F	106.010.008	0...1000	2 790,00
DPG1,5k-F	106.011.005	0...1500	2 790,00
DPG2k-F	106.012.008	0...2000	2 790,00
DPG3k-F	106.013.008	0...3000	2 790,00
DPG5k-F	106.014.005	0...5000	2 790,00

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