

Differenzdruck-Zeigermanometer



HK INSTRUMENTS

Kompaktes Design
Zuverlässige Anzeige des Luftdruckes
in der Lüftungs- und Klimatechnik

Differenzdruck-Zeigermanometer DPG

Technische Daten:

- Genauigkeit (von FS): $< \pm 2 \%$ (DPG60 $< \pm 4 \%$; DPG100 $< \pm 3 \%$)
- Betriebstemperatur : $-5...+60 \text{ }^\circ\text{C}$
- Nullpunkt-Einstellschraube: außen in der Kunststoffabdeckung
- Montage: Aufputz- oder Unterputzmontage
- Einbaulage: vertikal
- Messen des Luftflusses: spezielle Volumenstromskalen separat erhältlich, einfach vor Ort installierbar

Differenzdruck-Zeigermanometer

Type	Art.Nr.	Messbereich	EUR/Stk.
DPG60	106.001.001	0...60 Pa	150,00
DPG100	106.002.001	0...100 Pa	150,00
DPG120	106.003.001	0...120 Pa	150,00
DPG200	106.004.001	0...200 Pa	150,00
DPG250	106.004.001	0...250 Pa	124,40
DPG300	106.006.001	0...300 Pa	124,40
DPG400	106.022.001	0...400 Pa	124,40
DPG500	106.007.001	0...500 Pa	124,40
DPG600	106.008.001	0...600 Pa	124,40
DPG800	106.009.001	0...800 Pa	124,40
DPG1K	106.010.001	0...1000 Pa	124,40
DPG1,5K	106.011.001	0...1500 Pa	124,40
DPG2K	106.012.001	0...2000 Pa	124,40
DPG3K	106.013.001	0...3000 Pa	124,40
DPG5K	106.014.001	0...5000 Pa	150,00

Differenzdruck-Zeigermanometer inkl. Zubehör für die Unterputzmontage

Type	Art.Nr.	Messbereich	EUR/Stk.
DPG60-F	106.001.004	0...60 Pa	161,70
DPG100-F	106.002.004	0...100 Pa	161,70
DPG120-F	106.003.003	0...120 Pa	161,70
DPG200-F	106.004.003	0...200 Pa	136,00
DPG250-F	106.005.004	0...250 Pa	136,00
DPG300-F	106.006.003	0...300 Pa	136,00
DPG400-F	106.022.003	0...400 Pa	136,00
DPG500-F	106.007.008	0...500 Pa	136,00
DPG600-F	106.008.006	0...600 Pa	136,00
DPG800-F	106.009.004	0...800 Pa	136,00
DPG1k-F	106.010.008	0...1000 Pa	136,00
DPG1,5k-F	106.011.005	0...1500 Pa	136,00
DPG2k-F	106.012.008	0...2000 Pa	136,00
DPG3k-F	106.013.008	0...3000 Pa	136,00
DPG5k-F	106.014.005	0...5000 Pa	161,70

Das **DPG** ist ein Standardmanometer zur Messung von Überdruck und Differenzdruck. Das DPG wird verwendet, um niedrige Drücke von Luft und nichtbrennbaren Gasen zu messen, vor allem in HLK-Anlagen.

Anwendungen:

- Überwachung von Filtern und Lüftern
- Überwachung von Überdruck und Differenzdruck in der Luft Lüftungskanäle, Klimageräte, Reineräume und Reinraumgehäuse
- Überwachung des Luftflusses an Lüftern und in Lüftungskanälen (spezielle Volumenstromskalen separat erhältlich)



Einschnappen!



Installieren!



Los!