

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	142,80
DPG100	106.002.001	0...100 Pa	142,80
DPG120	106.003.001	0...120 Pa	142,80
DPG200	106.004.001	0...200 Pa	142,80
DPG250	106.004.001	0...250 Pa	118,50
DPG300	106.006.001	0...300 Pa	118,50
DPG400	106.022.001	0...400 Pa	118,50
DPG500	106.007.001	0...500 Pa	118,50
DPG600	106.008.001	0...600 Pa	118,50
DPG800	106.009.001	0...800 Pa	118,50
DPG1K	106.010.001	0...1000 Pa	118,50
DPG1,5K	106.011.001	0...1500 Pa	118,50
DPG2K	106.012.001	0...2000 Pa	118,50
DPG3K	106.013.001	0...3000 Pa	118,50
DPG5K	106.014.001	0...5000 Pa	142,80

Differenzdruck-Zeigermanometer inkl. Zubehör für die Unterputzmontage

Type	Art.Nr.	Messbereich	EUR/Stk.
DPG60-F	106.001.004	0...60 Pa	154,00
DPG100-F	106.002.004	0...100 Pa	154,00
DPG120-F	106.003.003	0...120 Pa	154,00
DPG200-F	106.004.003	0...200 Pa	129,50
DPG250-F	106.005.004	0...250 Pa	129,50
DPG300-F	106.006.003	0...300 Pa	129,50
DPG400-F	106.022.003	0...400 Pa	129,50
DPG500-F	106.007.008	0...500 Pa	129,50
DPG600-F	106.008.006	0...600 Pa	129,50
DPG800-F	106.009.004	0...800 Pa	129,50
DPG1k-F	106.010.008	0...1000 Pa	129,50
DPG1,5k-F	106.011.005	0...1500 Pa	129,50
DPG2k-F	106.012.008	0...2000 Pa	129,50
DPG3k-F	106.013.008	0...3000 Pa	129,50
DPG5k-F	106.014.005	0...5000 Pa	154,00

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, Reinnräume und Reinnraumgehäuse
- Überwachung des Luftflusses an Lüftern und in Lüftungskanälen (spezielle Volumenstromskalen separat erhältlich)



Einschnappen!



Installieren!



Los!