

# 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	107,30
DPG100	106.002.001	0...100 Pa	107,30
DPG120	106.003.001	0...120 Pa	107,30
DPG200	106.004.001	0...200 Pa	83,00
DPG250	106.004.001	0...250 Pa	83,00
DPG300	106.006.001	0...300 Pa	83,00
DPG400	106.022.001	0...400 Pa	83,00
DPG500	106.007.001	0...500 Pa	83,00
DPG600	106.008.001	0...600 Pa	83,00
DPG800	106.009.001	0...800 Pa	83,00
DPG1k	106.010.001	0...1000 Pa	83,00
DPG1,5k	106.011.001	0...1500 Pa	83,00
DPG2k	106.012.001	0...2000 Pa	83,00
DPG3k	106.013.001	0...3000 Pa	83,00
DPG5k	106.014.001	0...5000 Pa	107,30

### Differenzdruck-Zeigermanometer inkl. Zubehör für die Unterputzmontage

Type	Art.Nr.	Messbereich	EUR/Stk.
DPG60-F	106.001.004	0...60 Pa	115,70
DPG100-F	106.002.004	0...100 Pa	115,70
DPG120-F	106.003.003	0...120 Pa	115,70
DPG200-F	106.004.003	0...200 Pa	91,30
DPG250-F	106.005.004	0...250 Pa	91,30
DPG300-F	106.006.003	0...300 Pa	91,30
DPG400-F	106.022.003	0...400 Pa	91,30
DPG500-F	106.007.008	0...500 Pa	91,30
DPG600-F	106.008.006	0...600 Pa	91,30
DPG800-F	106.009.004	0...800 Pa	91,30
DPG1k-F	106.010.008	0...1000 Pa	91,30
DPG1,5k-F	106.011.005	0...1500 Pa	91,30
DPG2k-F	106.012.008	0...2000 Pa	91,30
DPG3k-F	106.013.008	0...3000 Pa	91,30
DPG5k-F	106.014.005	0...5000 Pa	115,70

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!