

Differenzdruck-Zeigermanometer DPG



HK INSTRUMENTS
USER-FRIENDLY MEASURING DEVICES

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 Pa	EUR/Stk.
DPG60	106.001.001	0...60	101,20
DPG100	106.002.001	0...100	101,20
DPG120	106.003.001	0...120	101,20
DPG200	106.004.001	0...200	101,20
DPG250	106.004.001	0...250	101,20
DPG300	106.006.001	0...300	101,20
DPG400	106.022.001	0...400	101,20
DPG500	106.007.001	0...500	101,20
DPG600	106.008.001	0...600	101,20
DPG800	106.009.001	0...800	101,20
DPG1K	106.010.001	0...1000	101,20
DPG1,5K	106.011.001	0...1500	101,20
DPG2K	106.012.001	0...2000	101,20
DPG3K	106.013.001	0...3000	101,20
DPG5K	106.014.001	0...5000	101,20

Differenzdruck-Zeigermanometer inkl. Zubehör für die Unterputzmontage

Type	Art.Nr.	Messbereich Pa	EUR/Stk.
DPG60-F	106.001.004	0...60	111,60
DPG100-F	106.002.004	0...100	111,60
DPG120-F	106.003.003	0...120	111,60
DPG200-F	106.004.003	0...200	111,60
DPG250-F	106.005.004	0...250	111,60
DPG300-F	106.006.003	0...300	111,60
DPG400-F	106.022.003	0...400	111,60
DPG500-F	106.007.008	0...500	111,60
DPG600-F	106.008.006	0...600	111,60
DPG800-F	106.009.004	0...800	111,60
DPG1k-F	106.010.008	0...1000	111,60
DPG1,5k-F	106.011.005	0...1500	111,60
DPG2k-F	106.012.008	0...2000	111,60
DPG3k-F	106.013.008	0...3000	111,60
DPG5k-F	106.014.005	0...5000	111,60

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



Einschnappen!



Installieren!



Los!

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 01/2024