

DPG

DIFFERENZDRUCK- MANOMETER

WARTUNGSFREIES DIFFERENZDRUCK-MESSGERÄT
ZUR FILTERÜBERWACHUNG



DPG

Das DPG ist ein Standardmanometer zur Messung von Überdruck und Differenzdruck.

VERWENDUNG

Das DPG wird verwendet, um niedrige Drücke von Luft und nichtbrennbaren Gasen zu messen, vor allem in HVAC-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 Durchflussskalen separat erhältlich)

TECHNISCHE DETAILS

Genauigkeit (von FS):	< ±2 % (DPG60 < ±4 %; DPG100 < ±3 %)
Betriebstemperatur:	-5...+60 °C
Nullpunkt-Einstellschraube:	außen in der Kunststoffabdeckung
Montage:	Aufputz- oder Unterputzmontage
Einbaulage:	vertikal
Messen des Luftflusses:	spezielle Durchflussskalen separat erhältlich, einfach vor Ort installierbar

Produktbeschreibung	Messbereich
DPG60	0–60 Pa
DPG100	0–100 Pa
DPG120	0–120 Pa
DPG200	0–200 Pa
DPG250	0–250 Pa
DPG300	0–300 Pa
DPG400	0–400 Pa
DPG500	0–500 Pa
DPG600	0–600 Pa
DPG800	0–800 Pa
DPG1K	0–1 kPa
DPG1.5K	0–1.5 kPa
DPG2K	0–2 kPa
DPG3K	0–3 kPa
DPG5K	0–5 kPa

AUSTAUSCHBARE DURCHFLUSSSKALEN



Einschnappen!



Installieren!



Los!