

Das KYTOLA® Well-Rohr-Manometer-Modell DPP ist für die zuverlässige Kontrolle und genaue Messung von Nieder- und Differenzdruck in Anwendungen vorgesehen, in denen die Werte deutlich sichtbar sein müssen.

Das Well-Rohr-Manometer hat einen größeren Messbereich als Schrägrohrmanometer.



- Klar und gut lesbar
- Rote Messflüssigkeit sorgt für einen guten Kontrast
- Einstellschraube für den 0-Punkt
- Großes Flüssigkeitsreservoir

ISO 9001 ISO 14001

DIFFERENZDRUCKMESSER DPP

Das Modell DPP ist für den Einsatz in Laboren, Hochdruckventilatoren, Filtern und für die Messung von Durchfluss bzw. Geschwindigkeit im Außeneinsatz sowie in Laboren vorgesehen.

EIGENSCHAFTEN

Anzeigenflüssigkeit und Montageschrauben im Lieferumfang

ANWENDUNGEN

Saugfilter in Klimaanlage

Gebläse

Staubfilter

Druckgehäuse

Labore

Messung von Durchzugs bzw. Geschwindigkeit

Kühlung von Öfen

OPTIONEN

Skalierung verschiedener Einheiten

Spezielle Markierungen der Skala

Kundenlogo

Anschlusschläuche

Modell	DPP-1K	DPP-2K
Gewicht (inkl. Flüssigkeit)	350 g	450 g
Anzeigenflüssigkeit	Rot, Mischung des Kohlenwasserstoff, $\rho = 0,78$	
Körper	Acryl (PMMA)	
Anschlüsse	Polycarbonat (PC)	
Dichtungen	Nitril	
Max. statischer Druck	10 bar	
Umgebungstemperatur	-40°C ... +50°C	
Genauigkeit	$\pm 2,5\%$ der Auslesung, ± 10 Pa	
Verbindung	Für 4–6 mm flexiblen Schlauch (Innendurchmesser)	

DPP-

Skala	
0 – 1 kPa	1K
0 – 2 kPa	2K

DPP-	A (max.)	B	C	H	L
1K	317	60	24	243	30
2K	447	60	24	373	30

