



Plattenfeder-Chemiemanometer

H 060

Radial

Für gasartige, flüssige und ätzende Medien in ätzender Umgebung.

Nenngröße:	100 – 150 – 160 mm
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 mit Bajonettring und Druckausgleichsöffnung
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Zifferblatt:	Aluminium weiß, Skalierung schwarz
Sichtscheibe:	Sicherheitsverbundglas
Anschluss:	Edelstahl 1.4571, radial G½B, ½ NPT, BSPT
Messglied:	Plattenfeder, Edelstahl 1.4401
Messzelle:	oberer und unterer Teil aus Edelstahl 1.4301
Anzeigebereich:	0/10 mbar – 0/25 bar
Anzeigegenauigkeit:	± 1,6 %
Weitere Optionen:	Füllflüssigkeit Glycerin, Messglied mit spezieller Beschichtung, Magnetspring- bzw. Induktivkontakte

Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

Dieses Datenblatt entspricht dem heutigen Stand der Technik. Änderungen behalten wir uns vor.