



## Rohrfeder-Edelstahlmanometer

H 055

### Radial oder Axial

Für aggressive Medien, auch in aggressiver Umgebung.

Nenngröße:	63 – 100 – 160 mm
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 mit Bajonetting und Druckausgleichsöffnung
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Zifferblatt:	Aluminium weiß, Skalierung schwarz
Sichtscheibe:	Kunststoff (Polycarbonat)
Anschluss:	Edelstahl 1.4401, radial oder axial G1/8B, G1/4B, G1/2B, NPT, BSPT, M
Messglied:	Rohrfeder, Edelstahl 1.4401
Anzeigebereich:	0/0,6 bar – 0/1000 bar
Anzeigege nauigkeit:	NG 63: ± 1,6 % / NG 100 – 160 mm: ± 1,0 %
Weitere Optionen:	Füllflüssigkeit Glycerin Messglied Edelstahl 1.4404

### Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

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