



## Rohrfeder-Edelstahlmanometer H 053

### Radial oder Axial

Für gasartige, flüssige und nicht aggressive Medien;  
Genauigkeitsvoraussetzung: 1 %

Nenngröße:	100 – 160 mm
Gehäuse:	Edelstahl 1.4301 mit Bajonettring
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Zifferblatt:	Aluminium weiß, Skalierung schwarz/rot
Sichtscheibe:	Kunststoff (Polycarbonat)
Anschluss:	Messing, radial oder axial G $\frac{1}{4}$ B, G $\frac{1}{2}$ B, NPT, BSPT, M
Messglied:	Rohrfeder, Kupferlegierung
Anzeigebereich:	0/0,6 bar – 0/1000 bar
Anzeige­genauigkeit:	$\pm 1,6$ %
Weitere Optionen:	Ausführung mit Flansch Füllflüssigkeit Glycerin

### Allgemeine Informationen

Weitere Ausführungen und Sonderwünsche können wir auf Anfrage anbieten.

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