


Technische Daten:

Genauigkeitsklasse	2,5
Anzeigebereich	0 bar – 250 bar
Flüssigkeit	Silikonölfüllung
Zulässige Temperaturen Umgebung	-40° C – +60° C
Zulässige Temperaturen Messstoff	max. + 60° C
Anwendung	für gasförmig und flüssige Werkstoffe
Anschluss	Rückseitig, G ½
Gehäuse	Edelstahl, rostfrei
Glasscheibe	Kunststoff, transparent
Messglied	Rohrfeder
Messstoffberührte Teile	Kupferlegierung
Ausführung	EN 837-1