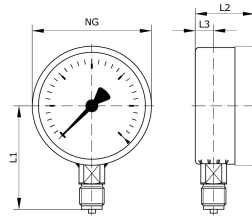


Technische Daten:

Anwendung:	für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen, für Messstellen mit starken Vibrationen und hohen dynamischen Druckbelastungen
Verwendungsbereich:	Ruhende Belastung: Skalenendwert Dynamische Belastung: 0,9 x Skalenendwert Kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert
Anzeigege Genauigkeit:	Klasse 1,0 (EN 837 - 1/6)
Umgebungstemperatur:	-20 °C bis +60 °C
Mediumtemperatur:	max. +60 °C
Werkstoff Gehäuse:	Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung
Werkstoff Deckscheibe:	Instrumentenflachglas
Messglied:	<=60 bar: Kreisformfeder >60 bar: Schraubenformfeder
Werkstoff Messglied:	<=60 bar: Kupferlegierung, >60 bar Edelstahl 1.4571/1.4404
Werkstoff Anschluss:	Messing
Werkstoff Bajonettring:	Edelstahl 1.4301
Füllflüssigkeit:	Glyzerin (99,5%)
Anschluss:	G 1/2 B
Gehäuse-Ø:	100 mm
Befestigung:	radial
Werkstoff Zifferblatt:	Aluminium, weiß, Skalierung schwarz
Werkstoff Zeiger:	Aluminium, schwarz
Werkstoff Zeigerwerk:	Messing
Temperaturverhalten:	Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme $\pm 0,4 \%$ /10K vom jeweiligen Skalenendwert





Artikelnummer	Reihenfolge	Anzeigebereich	Teilstrichabstand
222592	107	0 – 2,5 bar	0,05 bar
L1	L2	L3	NG
86	49	15,6	100