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: 3/4 x Skalenendwert

Dynamische Belastung: 2/3 x Skalenendwert

Kurzzeitig: Skalenendwert

Anzeigegenauigkeit: Klasse 1,6 (EN 837 - 1/6)

Umgebungstemperatur: -20 °C bis +60 °C Mediumstemperatur: max. +60 °C

Werkstoff Gehäuse: Edelstahl 1.4301, mit Druckausgleichsöffnung

Werkstoff Deckscheibe: Kunststoff

Messglied: <=60 bar: Kreisformfeder

>60 bar: Schraubenformfeder

Werkstoff Messglied: Kupferlegierung

Werkstoff Anschluss: Messing

Füllflüssigkeit: Glyzerin (99,5%)

Anschluss: G 1/4 B Gehäuse-Ø: 63 mm Befestigung: radial

Werkstoff Zifferblatt: Aluminium, weiß, Skalierung schwarz, psi rot

Werkstoff Zeiger: Aluminium, schwarz

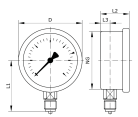
Werkstoff Zeigerwerk: Messing

Temperaturverhalten: Anzeigefehler bei Abweichung von Normaltemperatur +20 °C am

Messsystem: bei Temperaturzu- bzw. -abnahme ±0,4 %/10K vom

jeweiligen Skalenendwert





Artikelnummer	Reihenfolge	Anzeigebereich	Teilstrichabstand
222503	86	0 – 1,6 bar	0,05 bar
L1	L2	L3	D
53	30,5	9,5	68
NG			
63			