

# Caratteristiche

Materiali	MG1-INOX 63
Cassa + anello	Acciaio inox AISI 304 antiscoppio
Trasparente	Vedril PMMA
Quadrante	Alluminio bianco
Indice	Plastica nera
Attacco	Legna di rame lato quadro 14 mm
Elemento manometrico	Molla Bourdon in lega di rame, saldatura in lega di stagno $\leq$ 60 bar molla C, $>$ 60 bar molla a ricciolo saldatura in lega Sn-Ag
Movimento	Legna di rame
Fluido antivibrante	Glicerolo 99.5%

Caratteristiche tecniche	
Norme di riferimento	EN 837-1
Pressione d'esercizio	Statica: 75% del valore di fondo scala Fluttuante: 60% del valore di fondo scala Per brevi periodi: fino al valore di fondo scala
Limiti di temperatura	Ambiente: $-20 \dots +60^{\circ}\text{C}$ Fluido: $+60^{\circ}\text{C}$ massimo Stoccaggio: $-20 \dots +60^{\circ}\text{C}$
Deriva termica	$\pm 0,04\%/1\text{Kelvin}$ dello scostamento dalla temperatura di riferimento ( $+20^{\circ}\text{C}$ )
Classe di precisione: MG1-INOX 63	cl. 1.6
Grado di protezione	IP 65 per EN 60 529 / IEC 529
Peso individuale:	0.206 kg

