

Druckmessgeräte / Flüssigkeitsgefüllte Druckmessgeräte / CL 2.5 /
KONSTRUKTIVE EIGENSCHAFTEN

	STANDARD	OPTIONAL
Montagetyp	Unterer Anschluss	Siehe technische Zeichnung
Maßeinheit	bar/psi	bar psi kg/cm ²
Skalenbereichbereich (PN)	0/1 0/1,6 0/2,5 0/4 0/6 0/10 0/16 0/25 0/40 0/60 0/100 0/160 0/250 0 - 315 0/400 0/600	
Vakuum-Wertebereich	-1 / +1,5 -1 / +3 -1 / +5 -1 / +9 -1 / +0,6 -1 / 0	
Blende	Edelstahl AISI-304	-
Fassung	Edelstahl AISI-304	-
Fenster	Polycarbonat	-
Bewegung	Messing	-
Mediumberührte Teile	Kupferlegierung	-
Anschluss	G 1/4" B	1/4" NPT
Anzeige	Aluminium	-
Zeiger	Aluminium	-
Schweißung	Lötung	Hartlötung
Füllen Sie Flüssigkeit	Glyzerin	-

EINSATZEIGENSCHAFTEN

Flüssigkeitstemperatur	Maximum + 60 °C	Maximum + 100 °C
Umgebungstemperatur	- 20 ... + 60 °C	-
Betriebsdruck (max.)	Darf %75' des Maßstabs nicht überschreiten.	
Überdruckbegrenzung	≤40 bar PN x 1.25 >40 bar PN x 1.15	
Genauigkeitsklasse	CL 2.5	CL 1.6
Schutzrate	IP 65	-
Lagertemperatur	-40 ... +70 °C	-
Konformität	EN 837 - 1	-
Mechanische Stoßtestbelastung	15g	-
Mechanischer Schwingungstest	10 Hz ile 150 Hz -1 oktav/dk. 2s / 3 eksende	


MG050GRS1

Unterer Anschluss