



**Glyzerinmanometer NG40/50/63**  
Typ: GL63 (H), GLR63 (H), ...

Für Messstellen mit hohen dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen  
Hydraulik, Kompressoren, etc.

Anzeigebereiche bis 1'000bar  
 Ruhebelastung:  $\frac{3}{4}$  x Skalenendwert  
 Wechselbelastung:  $\frac{2}{3}$  x Skalenendwert  
 Kurzzeit: Skalenendwert  
 Umgebung: -10...60°C  
 Messstoff: +60°C  
 Schutzart: IP65  
 Gehäuse: mit Glyzerinfüllung

**Technische Daten:**

Nenngrösse:	63mm, 50mm, 40mm
Genauigkeit:	1.6%, NG40 2.5% vom Skalenendwert
Ausführung:	Bördelringgehäuse aus Edelstahl, glyzeringefüllt
Messstoffberührte Teile:	Cu-Legierung, ab 600bar Edelstahl
Zifferblatt:	Aluminium weiss, Schrift schwarz
Sichtscheibe:	Polycarbonat
Anschluss:	G $\frac{1}{4}$ "
Anschlusslage:	unten, hinten zentrisch Typ GLR
Optionen:	-Doppelskala innen rot „psi“ -3-kant Frontring und Klemmbügel -Spezielle Zifferblätter, wie Kundenlogos, rote Marke auf Zifferblatt, etc. -Frontring, hinterer Befestigungsrand, etc. -weitere Optionen auf Anfrage

