

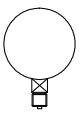



POLYFLON®

PACKUNGEN, EINZEL- UND PATRONENGLEITRINGDICHTUNGEN, FLACHDICHTUNGEN
ISOLIER- U. DICHTMATERIALIEN, ERZEUGUNG VON MEMBRANROHRFEDERMANOMETER

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

Robustmanometer Type 2, glyzeringefüllt

NG 100, 160 und 250 Industrieausführung – ähnlich EN 837-1

Anwendung: für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe Gefüllte Ausführung für Messstellen mit dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen				
Gehäuse	Bajonett - NG 100 Edelstahl 1.4301; NG 160 u. NG 250 Stahlblech schwarz beschichtet			
Sichtscheibe	Glas			
Skala	Aluminium, weiß, schwarz bedruckt			
Zeiger	Aluminium, schwarz			
Zeigerwerk	Kupferlegierung			
Messelement	Kupferlegierung			
Anschlusswerkstoff	Buntmetall			
Genauigkeit	Klasse 1,0			
Füllmittel	Glyzerinöl			
Standardgewinde	G 1/2 B			
Nenngröße/Durchmesser		NG 100	NG 160	NG 250
Typ	Messbereich in bar	<p>SONDERAUSFÜHRUNGEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> Frontring 3-Loch Hinterer Rand Rote Markierung Maximal- oder Minimal-Schleppzeiger (auch 2-fach) Gehäuse/Ring Edelstahl 1.4301 Sicherheits-Verbundglas Sonderskala Klischeekosten je Farbe, einmalig Sondergewinde Drosselschraube Vorbereitung für amtliche Eichung 		
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			

01/2010