

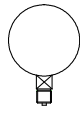



# POLYFLON®

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

**IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!**

## Edelstahlmanometer Type 3, trocken oder gefüllt

NG 63, 100 und 160 Industrieausführung – ähnlich EN 837-1

Anwendung: für aggressive, gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, die 1.4571 nicht angreifen. Besonders geeignet für chemische Beständigkeit. Gefüllte Ausführung für Messstellen mit dynamischen Druckbelastungen und Vibrationen				
Gehäuse	Bajonett – NG 100 und 160 Edelstahl 1.4301; Bördelring NG 63			
Sichtscheibe	NG 63 Makrolon Einsteckscheibe; NG 100 und 160 Glas			
Skala	Aluminium, weiß, schwarz bedruckt			
Zeiger	Aluminium, schwarz			
Messelement	1.4571			
Anschlusswerkstoff	1.4571			
Genauigkeit	<b>Klasse 1,0</b>			
Nenngröße/Durchmesser		NG 63, Klasse 1,6 bis max. 600 bar	NG 100	NG 160
Typ	Messbereich in bar	G 1/8 B	G 1/2 B	G 1/2 B
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 1/1,6	<b>SONDERAUSFÜHRUNGEN:</b> Frontring 3-Loch Hinterer Rand 3-Kant-Ring/Befestigungsbügel Maximal- oder Minimal-Schleppzeiger Bajonetting bei NG 63 Sicherheits-Verbundglas Sonderskala (auch Ammoniak) Glycerinfüllung oder Silikonölfüllung Klischeekosten je Farbe, einmalig Sondergewinde Drosselschraube Rote Markierung Vorbereitung für amtliche Eichung		
	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