

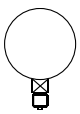




POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

Robustmanometer Type 2

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

Anwendung: Für gasförmige, flüssige und nicht hochviskose Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen				
Gehäuse	Bajonett – NG 100 in Edelstahl 1.4301; NG 160 und NG 250 in Stahlblech schwarz			
Sichtscheibe	Glas			
Skala	Aluminium, weiß, schwarz bedruckt			
Zeiger	Aluminium, schwarz			
Zeigerwerk	Kupferlegierung			
Messelement	Kupferlegierung			
Anschlusswerkstoff	Buntmetall			
Genauigkeit	Klasse 1,0			
Standardgewinde	G ½ B			
Nenngröße/Durchmesser		NG 100	NG 160	NG 250
Typ	Messbereich in bar	SONDERAUSFÜHRUNGEN: Frontring 3-Loch Hinterer Rand 3-Kant-Ring/Befestigungsbügel Markenzeiger/Schleppzeiger Sicherheits-Verbundglas Gehäuse Edelstahl (1.4301) Sonderskala Klischeekosten je Farbe, einmalig Sondergewinde Drosselschraube Rote Markierung Vorbereitung für amtliche Eichung		
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 0,6/1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 0,6/1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 0,6/1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 0,6/1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			
	-1 bis -1/+ 15 0 bis 0,6/1/1,6			
	0/2,5 bis 0/60			
	0/100 bis 0/2500			

01/2010