

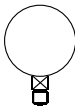



POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

Feinmess-Manometer Type 7

NG 160 und 250 Industrieausführung – EN 837-1

Anwendung: Für gasförmige, flüssige und nicht hochviskose Medien, die Kupferlegierungen nicht angreifen			
Gehäuse	Bajonett – Stahlblech schwarz		
Sichtscheibe	Glas		
Skala	Aluminium, weiß, schwarz bedruckt		
Zeiger	Aluminium, schwarz		
Zeigerwerk	Kupferlegierung		
Messelement	Kupferlegierung		
Anschlusswerkstoff	Buntmetall		
Genauigkeit	Klasse wahlweise		
Standardgewinde	G 1/2 B		
Genauigkeit	Klasse 0,6		
Nenngröße/Durchmesser		NG 160	NG 250
Typ	Messbereich in bar	SONDERAUSFÜHRUNGEN: Frontring 3-Loch Hinterer Rand 3-Kant-Ring/Befestigungsbügel Gehäuse Edelstahl 1.4301 Zeigerwerk Edelstahl Silikonöl- bzw. Glycerinfüllung für Kl. 0,6 Klasse 0,25 Sonderskala Klischeekosten je Farbe, einmalig Sondergewinde Prüfschein Vorbereitung für amtliche Eichung	
	-1 bis 1,6		
	0/2,5 bis 0/60		
	0/100 bis 0/1000		
	-1 bis 1,6		
	0/2,5 bis 0/60		
	0/100 bis 0/1000		
	-1 bis 1,6		
	0/2,5 bis 0/60		
	0/100 bis 0/1000		
	-1 bis 1,6		
	0/2,5 bis 0/60		
	0/100 bis 0/1000		

01/2010