

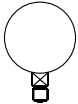

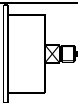
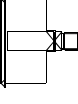
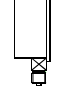
POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

Kapselfeder-Manometer Type 4

NG 100 und 160 Industrieausführung – EN 837-3

Anwendung: Zur Messung von positiven oder negativem Überdruck von Luft oder anderen gasförmigen Medien		
Gehäuse	Bajonett – NG 100 in Edelstahl 1.4301; NG 160 in Stahlblech schwarz	
Sichtscheibe	Glas	
Skala	Aluminium weiß, schwarz bedruckt	
Zeiger	Aluminium, schwarz	
Zeigerwerk	Kupferlegierung	
Messelement	Kupferlegierung	
Anschlusswerkstoff	Buntmetall	
Genauigkeit	Klasse 1,6	
Standardgewinde	G 1/2 B	
Nenngröße/Durchmesser		
Typ	Messbereich in mbar	
	0/25, 0/40, Vakuum 0/60 bis 0/400, Vakuum 0/600, 0/1000, Vakuum	<p>SONDERAUSFÜHRUNGEN:</p> <p>Frontring 3-Loch Hinterer Rand 3-Kant-Ring/Befestigungsbügel Sonderskala Klischeekosten je Farbe, einmalig Gehäuse Edelstahl bei NG 160 Mediumberührte Teile 1.4571 Glyzerinfüllung (ab 60 mbar) Sondergewinde Vorbereitung für amtliche Eichung</p>
	0/25, 0/40, Vakuum 0/60 bis 0/400, Vakuum 0/600, 0/1000, Vakuum	
	0/25, 0/40, Vakuum 0/60 bis 0/400, Vakuum 0/600, 0/1000, Vakuum	
	0/25, 0/40, Vakuum 0/60 bis 0/400, Vakuum 0/600, 0/1000, Vakuum	
	0/25, 0/40, Vakuum 0/60 bis 0/400, Vakuum 0/600, 0/1000, Vakuum	

01/2010