

POLYFLON®

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

IHR ANSPRECHPARTNER IN DICHTUNGSFRAGEN!

Plattenfeder-Manometer Type 5, Edelstahl

NG 100 und 160 – EN 837-3

Anwendung: Manometer mit waagrechter Plattenfeder ermöglichen die Messung von aggressiven, verunreinigten oder viskosen Flüssigkeiten		
Gehäuse	Bajonett – 1.4301	
Sichtscheibe	Instrumentenglas	
Skala	Aluminium weiß, schwarz bedruckt	
Zeiger	Aluminium, schwarz	
Messelement	1.4571	
Anschlusswerkstoff	1.4571	
Genauigkeit	Klasse 1,6	
Standardgewinde	G 1/2 B	
Überdruck	5-fach, jedoch max. 40 bar	
Nenngröße / Durchmesser		NG 100
		NG 160
Typ	Messbereich in (m)bar	SONDERAUSFÜHRUNGEN: Glyzerinfüllung PTFE-Folie Schutzfolie Offener Flansch Schleppzeiger/Markenzeiger
	0/10 mbar bis 0/25 bar	

01/2010