

Manometer mit Plattenfedermessglied in Edelstahlausführung ohne / mit Glyzerinfüllung

Nenngröße 100 und 160 Genauigkeitsklasse 1,6 und 2,5

nach DIN EN 837-3



Besonderheiten

Plattenfeder mit großer Stellkraft gegen Erschütterungen und Schwingungen sehr unempfindlich

Anwendung

Für harte Anforderungen in Produktionsanlagen Für hochviskose und kristallisierenden Medien werden offene Anschlussflansche eingesetzt, die eine einfache Reinigung ermöglichen.

Einsatzbereiche

chemische und petrochemische Industrie Pharmazie Lebensmittelindustrie



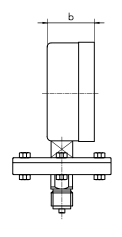
Ausführung			mit Glyzerinfüllung	
Typ und Nenngröße	MP-30 100	MP-30 160	MP-30 F 100	MP-30 F 160
Anschlusslage	unten			
Genauigkeitsklasse	1,6, jedoch Messbereiche unter 400 mbar mit Glyzerinfüllung nur Kl. 2,5			
Anzeigebereiche in mbar	010, 16, 25, 40, 60, 100, 160, 250			
	00,4, 0,6, 1, 1,6, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25			
	-0,6 / 0, -1 / 0, -1 / +0,6, -1 / +1,5, -1 / +3, -1 / +5, -1 / +9, -1 / +15			
Verwendungsbereich	Ruhebelastung : Skalenendwert Wechselbelastung : 0,9 x Skalenendwert, Maximalbelastung : 1,3 x Skalenendwert, nur kurzzeitig!			
Gehäuse	CrNi-Stahl			
Bajonettring	CrNi-Stahl			
Sichtscheibe	Mehrschichtensicherheitsglas			
Zifferblatt	Aluminium weiß, Skalierung schwarz			
Zeiger	Aluminium, schwarz			
Zeigerwerk	CrNi-Stahl			
Flanschmaß	Durchmesser 160 mm bis 250 mbar, Durchmesser 100 mm ab 0,4 bar			
Messstoffberührte Teile	CrNi-Stahl, Dichtung FPM (Viton)			
Anschluss	G 1/2 B und DIN-Flanschmaße DN 15, 20, 25 und 50, alle PN 40			
Schutzart	IP 54 nach EN 60529 /	IEC 529	IP 65 nach EN 60529 / I	IEC 529
Temperaturen	Medium: -20°C bis 100°C, Umgebung: -25°C bis 60°C			

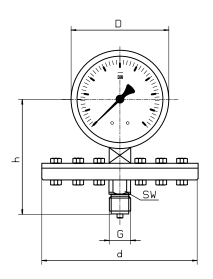
Bauformen und Abmessungen



Messflansch 100 mm

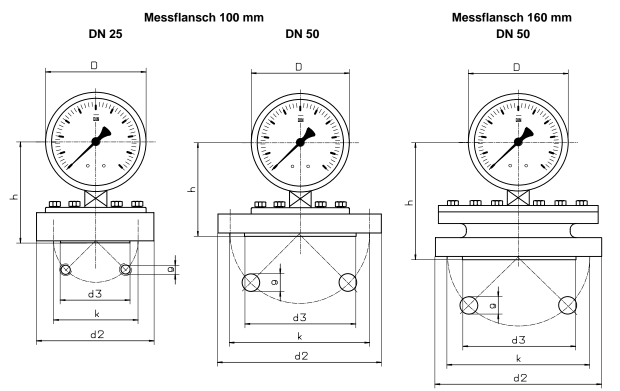
D SW d



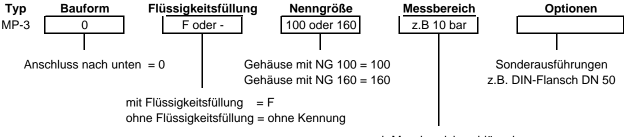


Messflansch 160 mm

Anschlussflansche nach DIN



Typenschlüssel:



Maßtabelle siehe Datenblatt M 590

nach Messbereichsschlüssel oder direkt, z.B. 10 bar