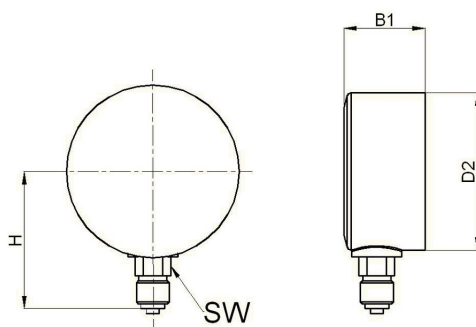


Glyzerinmanometer



Bauart	Rohrfederanometer mit Glyzerinfüllung nach EN 837-1
Nenngrösse	Durchmesser 160mm
Genauigkeit	Klasse 1,0
Mediumtemperatur	max. +100°C
Umgebungstemperatur	-20...+60°C
Temperatureinfluss	±0,4%/10K vom Skalenendwert bei Abweichung von der Normaltemperatur 20°C
Schutzart	IP65 nach EN60529
Werkstoff	Gehäuse Edelstahl Druckanschluss Edelstahl 1.4404 Messglied Edelstahl 1.4404 Frontring Edelstahl Sichtscheibe Mehrschichten-Sicherheitsglas
Verwendungsbereiche	Ruhebelastung Skalenendwert Wechselbelastung 0,9 x Skalenendwert kurzzeitig 1,3 x Skalenendwert
Anwendung	Für gasförmige und flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Messstoffe, welche Edelstahl nicht angreifen

Abmessungen



Durchmesser [mm]	Gewinde G	B1	D2	H	SW	Gewicht [ca. kg]
160	1/2"	49,5	161	118	22	2,0



Durchmesser [mm]	Druckbereich [bar]	Typ
160	-1/0	740
160	-1/0,6	740/1
160	-1/1,5	740/2
160	-1/3	740/3
160	-1/5	740/4
160	-1/9	740/5
160	-1/15	740/6
160	0...0,6	741-A
160	0...1	742
160	0...1,6	743
160	0...2,5	744-A
160	0...4	745
160	0...6	746
160	0...10	747
160	0...16	748
160	0...25	749
160	0...40	750
160	0...60	751-A
160	0...100	752-A
160	0...160	753-A
160	0...250	754-A
160	0...400	755
160	0...600	756

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

[Pneumatik](#) / [Schläuche, Rohre, Manometer und Zubehör](#) / [Manometer](#) / [Manometer - Chemieausführung](#) / [Glyzerinmanometer](#)

