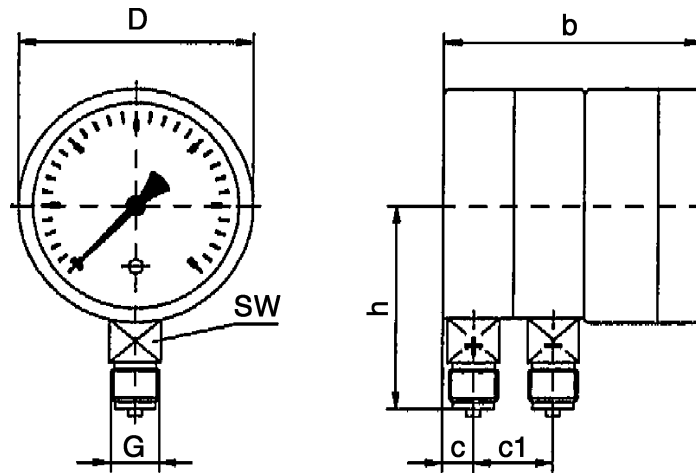


Gehäuse:	CrNi-Stahl – Befestigungsrand hinten – Grenzsignalgeber
Ring:	CrNi-Stahl – Befestigungsrand vorn
Zifferblatt:	Aluminium, weiß Skalierung schwarz (EN 837-1) – roter Markenzeiger
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Instrumentenglas – Sicherheitsverbundglas – max. Schleppzeiger
Nullpunkteinstellung:	Verstellschraube im Zifferblatt
Zeigerwerk:	Grund- und Deckplatte aus Messing, Laufteile aus Neusilber
Messorgan:	Membran-Plattenfeder aus CrNi-Stahl 1.4571, Membrane aus Nitrilkautschuk mit Polyamid- gewebe, Druckkammern aus Alu (AlCuMgPb), mit Entlüftung
Anschluss:	Messing, 2 x G 1/2 Außengewinde SW 22 (EN 837-1) mit [+] und [-] markiert hintereinanderliegend
Messbereich (EN 837-3/5):	0/100 mbar ... 0/400 mbar, 0/0,6 bar ... 0/25 bar, sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen und positiven Druck
Güteklasse (EN 837-3/6):	1,6 bzw. 2,5
Verwendungsbereiche:	Ruhebelastung: Skalenendwert Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert
Zulässige Temperaturen:	Umgebung: TMIN -25°C, TMAX +60°C, Messstoff: TMAX +100°C
Überlastbarkeit:	[+] und [-]Seite max. 25 bar – OPTIONEN
Besondere Ausführungen:	Chemieausführung komplett aus Edelstahl



Abmessungen Standardausführung



NG	b	c	c1	D	G	c	SW	Masse [kg]
160				161,3	1,7			

Anschluss nach DIN 16 288.

Typ	711.13		
Nenngröße	100	160	
Ausführung			
0 ... 100	mbar	8926	8942
0 ... 160		8927	8943
0 ... 250		8928	8944
0 ... 400		8929	8945
0 ... 0,6	bar	8930	8946
0 ... 1		8931	8947
0 ... 1,6		8932	8948
0 ... 2,5		8933	8949
0 ... 4		8934	8950
0 ... 6		8935	8940
0 ... 10		8936	8941

Maße und technische Daten entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Änderungen, welche zur Verbesserung unserer Geräte führen, behalten wir uns ohne Ankündigung vor.