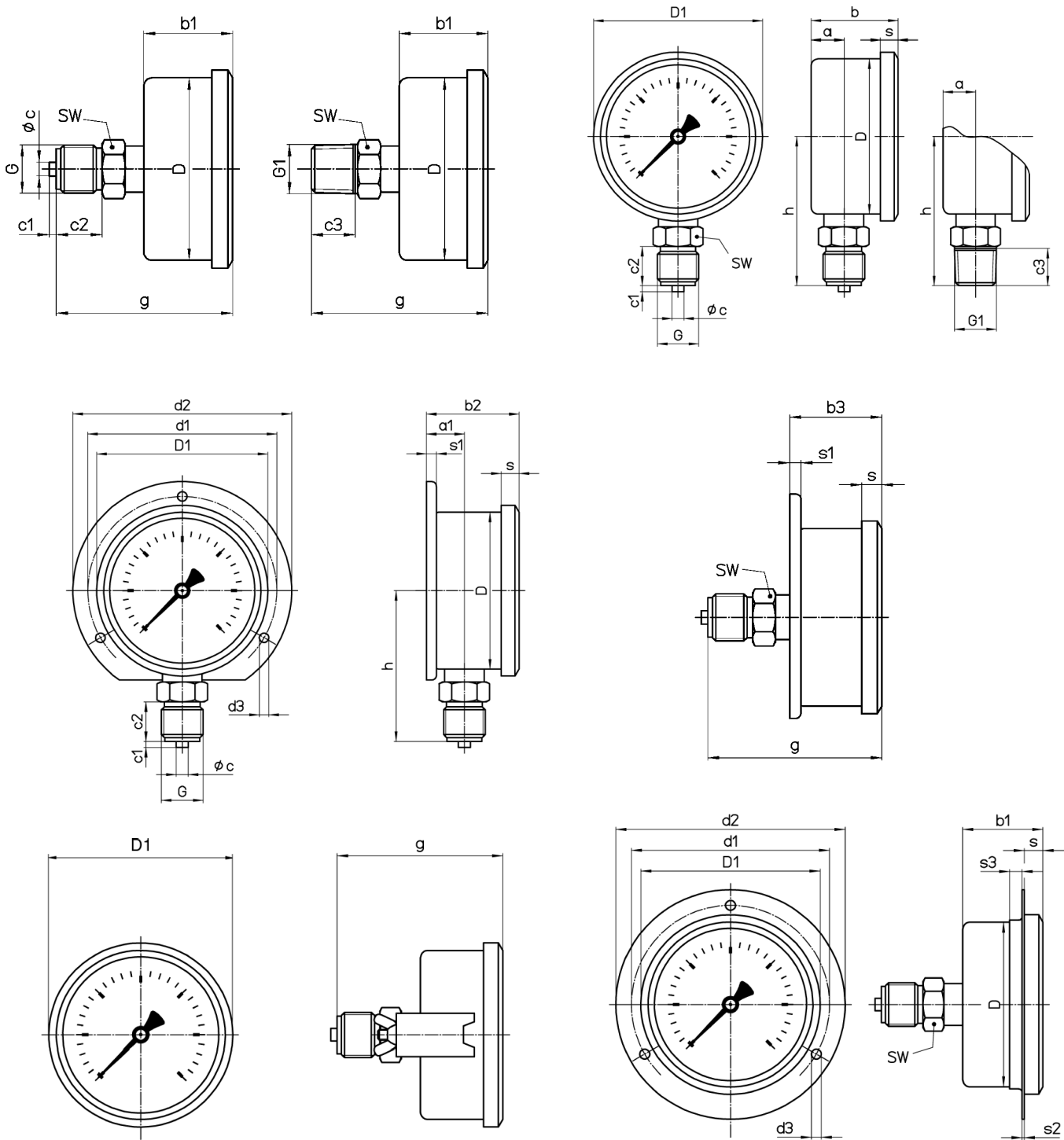




Technische Daten:

Nenngröße	80mm
Genauigkeit	Klasse 1,0, Messbereich 0-600 bar Klasse 1,6
Anzeigebereiche (EN 837-1)	0 ... 0,6 bis 0 ... 600 bar auch Vakuum- und Mano-Vakuummessbereiche
Verwendungsbereiche	bei ruhender Belastung: 75% des Skalenendwertes bei dynamischer Belastung: 30 bis 65% des Skalenendwertes; kurzzeitig: Skalenendwert
Temperaturbeständigkeit	Umgebungstemperatur: -20 / +60 °C Messstofftemperatur: +60 °C maximal
Anschluss	G ½ B unten oder rückseitig mittig (GLR) Messing
Zeigerwerk	Messing / Neusilber
Zifferblatt	Aluminium weiß, Skalierung schwarz
Zeiger	Aluminium schwarz
Gehäuse	CrNi-Stahl (1.4301), ziehblank
Ring	CrNi-Stahl (1.4301), gebördelt
Sichtscheibe	Instrumentenglas
Gehäusefüllung	Glyzerin
Sicherheitsmerkmale	Druckentlastungsöffnung ø 13 mm am Gehäuseumfang oben, Blow-out Stopfen zur Innendruckkompensation belüftbar (bei Anzeigebereichen < 6 bar zu empfehlen)



NG	D	D1	a	a1	b	b1	b2	b3	c	c1	c2	c3	d1	d2	d3	G	G1
80	79	86	16	21	44	38,5	46	40,5	6	3	20	19	95	110	4,8	G½B	½" NPT

NG	g	h	s	s1	s2	s3	SW
80	82	76	9	5	1	6	22