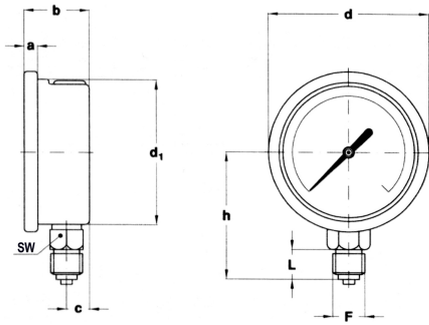
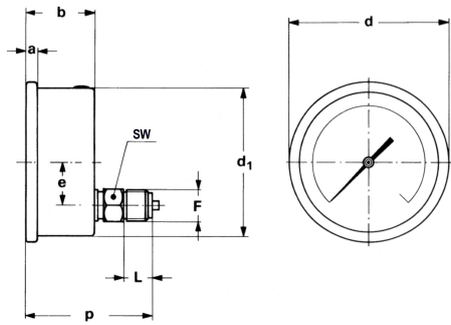


Gehäuse:	Edelstahl 1.4301, mit Druckentlastungsöffnung - Befestigungsrand hinten, für Tafelaufbau - ohne Flüssigkeitsfüllung
Ring:	Bördelring Edelstahl 1.4301 (NG 63, 100) Bajonett Edelstahl 1.4301 (NG 160) - Befestigungsrand vorn, für Tafelbau - Dreikantring, mit Klemmbügelbefestigung
Schutzart:	IP 65 nach EN 60529 / IEC 529
Füllung:	Glyzerin 98% - Silikonöl (bis -45°C)
Zifferblatt:	Aluminium weiß, mit Anschlagstift Ziffern und Teilung schwarz - rote Grenzwertmarke - 2. Skala PSI
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Plexiglas - Sicherheitsglas (NG 100, 160)
Zeigerwerk:	Edelstahl
Rohrfeder:	Edelstahl 1.4404
Anschluss:	Edelstahl 1.4404, Außengewinde (EN 837-1/7.3) unten oder exzentrisch hinten G ¼, SW 14 (NG 63) G ½, SW 22 (NG 100, 160) - NPT ¼ (NG 63) NPT ½ (NG 100, 160) - NG 63 Anschluss zentrisch hinten
Messbereich: (EN 837-1/5)	0/0,6 bar ... 0/400 bar (NG 63) 0/0,6 bar ... 0/1000 bar (NG 100, 160) -1,0 bar -0 bar ... -1,0 bar /+15 bar
Güteklasse: (EN 837-1/6)	1,6 (NG 63) 1,0 (NG 100, 160)
Verwendungsbereich:	Ruhebelastung: 1,0 x Skalenendwert Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert
Zulässige Temperaturen:	Umgebung: TMIN -20°C, TMAX +60°C Messstoff: TMAX +60°C - System hart gelötet für TMAX +150°C /+200°C - OPTIONEN





Abmessungen
Standardausführung

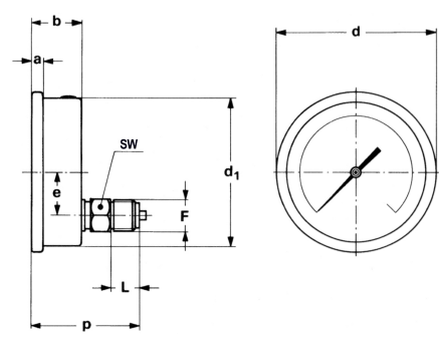
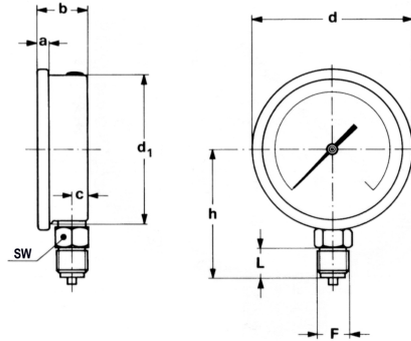


NG 63 Anschluss unten - Typ 183.1

a	b	c	d	d1	h	L	F	SW	Gewicht [kg]
5,6	28	10	68	62,6	54,3	13	G $\frac{1}{4}$	14	0,2

NG 63 Anschluss exzentrisch hinten - Typ 183.2

a	b	d	d1	p	L	F	SW	Gewicht [kg]
5,6	28	68	62,6	53,8	13	G $\frac{1}{4}$	14	0,21



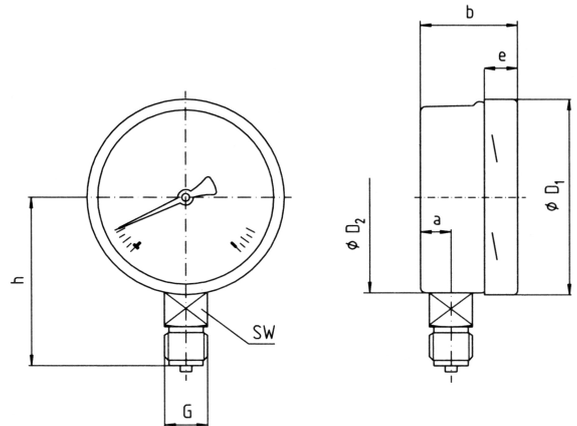
NG 100 Anschluss unten - Typ 183.1

a	b	c	d	d1	h	L	F	SW	Gewicht [kg]
12	37	10,5	100	98,5	83	19	G $\frac{1}{2}$	22	0,58

NG 100 Anschluss exzentrisch hinten - Typ 183.2

a	b	d	d1	p	L	F	SW	Gewicht [kg]
12	37	100	98,5	66	19	G $\frac{1}{2}$	22	0,59

Typ	183.1.	183.2.	183.3.	183.4.	183.1.	183.2.	183.1.	
NG	63				100			160
Ausführung								
-1-0	9926	9941	x	x	9956	x	9975	
-1+0,6	x	x	x	x	9957	x	x	
-1+1,5	x	x	x	x	x	x	x	
-1+3	x	x	x	x	x	x	x	
-1+5	x	x	x	x	x	x	x	
-1+9	x	x	x	x	x	x	x	
-1+15	x	x	x	x	x	x	x	
0-0,6	x	x	x	x	x	x	x	
0-1	9927	9942	x	x	9958	x	9976	
0-1,6	9928	9943	x	x	9959	x	x	
0-2,5	9929	9944	x	x	9960	x	9977	
0-4	9930	9945	x	x	9961	x	9978	
0-6	9931	9946	x	x	9962	x	9979	
0-10	9932	9947	x	x	9963	x	9980	
0-16	9933	9948	x	x	9964	x	9981	
0-25	9934	9949	x	x	9965	x	9982	
0-40	9935	9950	x	x	9966	x	9983	
0-60	9936	9951	x	x	9967	x	9984	
0-100	9937	9952	x	x	9968	x	9985	
0-160	9938	9953	x	x	9969	x	9986	
0-250	9939	9954	x	x	9970	x	9987	
0-315	x	x	x	x	x	x	x	
0-400	9940	9955	x	x	9971	x	9988	
0-600	-	-	-	-	9972	x	9989	
0-1000	-	-	-	-	9973	x	9990	



NG 160 Anschluss unten - Typ 183.1

a	b	e	h	D1	D2	G	SW	Gewicht [kg]
15	51	15	118	160	158	G $\frac{1}{2}$	22	2,0

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