

Gehäuse:	Bajonett, Edelstahl 1.4301 - Befestigungsrand hinten, für Tafelaufbau - Ölfüllung
Ring:	Bajonett, Edelstahl 1.4301 - Befestigungsrand vorn, für Tafelbau
Schutzart:	IP 54 nach EN 60529 / IEC 529
Zifferblatt:	Aluminium, weiß lackiert Ziffern und Teilung schwarz
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Polycarbonat
Zeigerwerk:	Kupferlegierung, Laufteile Neusilber
Rohrfeder:	Kupferlegierung, $\geq 100$ bar Edelstahl 1.4404
Anschluss:	Kupferlegierung, Außengewinde (EN 837-1/7.3) unten G $\frac{1}{2}$ , SW 22 - exzentrisch hinten
Kontaktausführung:	M1, M2, M11, M12, M21, M22 mit seitlicher Kabeldose. Weitere Kontaktbeschreibung auf Seite 090
Messbereich: (EN 837-1/5)	0/1 bar ... 0/1600 bar -1,0 bar -0 bar ... -1,0 bar /+24 bar
Güteklasse: (EN 837-1/6)	1
Verwendungsbereich:	Ruhebelastung: 1,0 x Skalenendwert Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert kurzzeitig: 1,3 x Skalenendwert
Zulässige Temperaturen:	Umgebung: TMIN -40°C, TMAX +60°C Messstoff: TMAX +80°C - System hart gelötet für TMAX +150°C - OPTIONEN

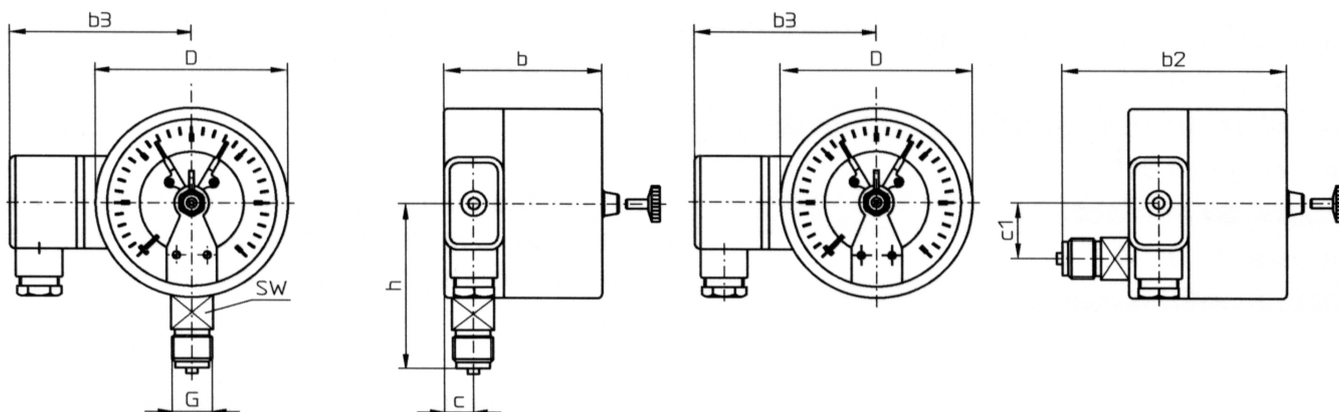


Foto zeigt ein Gerät  
 mit 2-fach Induktiv-Kontakt

Abmessungen  
 Standardausführung

Anschluss unten

Anschluss exzentrisch hinten



NG	Maße [mm]									Gewicht [kg]
	b	b2	b3	c	c1	D	G	h	SW	
100	78	113	88	15	30	101	½ B	86	22	0,9
160	97	132	118	15	50	160	½ B	118	22	1,8

Typ	212.20											
NG	100						160					
Ausführung												
Kontakt	M1	M2	M11	M12	M21	M22	M1	M2	M11	M12	M21	M22
-1-0	8210	x	x	x	x	x	x	x	8361	x	8556	x
-1+0,6	x	x	x	x	8284	x	x	x	x	x	x	x
-1+1,5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8557	8577
-1+3	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-1+5	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8386	8559	x
-1+9	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-1+15	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
-1+24	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0-1	8215	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8562	x
0-1,6	x	x	x	x	8221	x	x	x	x	x	8563	x
0-2,5	8211	x	x	8260	8285	x	x	x	x	x	8564	x
0-4	8216	x	x	x	8286	x	x	x	x	x	8565	x
0-6	8212	8220	x	8262	8287	8542	x	x	x	8387	8566	8578
0-10	8213	8238	x	8263	8288	8543	8313	x	8362	8388	8567	8590
0-16	8214	8239	x	8264	8289	8544	x	x	x	8389	8568	8591
0-25	x	x	x	x	8290	x	x	x	x	x	8569	x
0-40	x	x	x	x	8291	x	x	x	x	x	8570	x
0-60	8217	x	x	x	8292	x	x	x	x	x	8571	x
0-100	8218	x	x	x	8293	x	x	x	x	x	8572	x
0-160	8219	x	x	x	8294	x	x	x	x	x	8573	x
0-250	x	x	x	x	8295	x	x	x	x	x	8574	x
0-400	x	x	x	x	8296	x	x	x	x	x	8575	x
0-600	x	x	x	x	8297	x	x	x	x	x	8576	x
0-1000	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0-1600	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

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