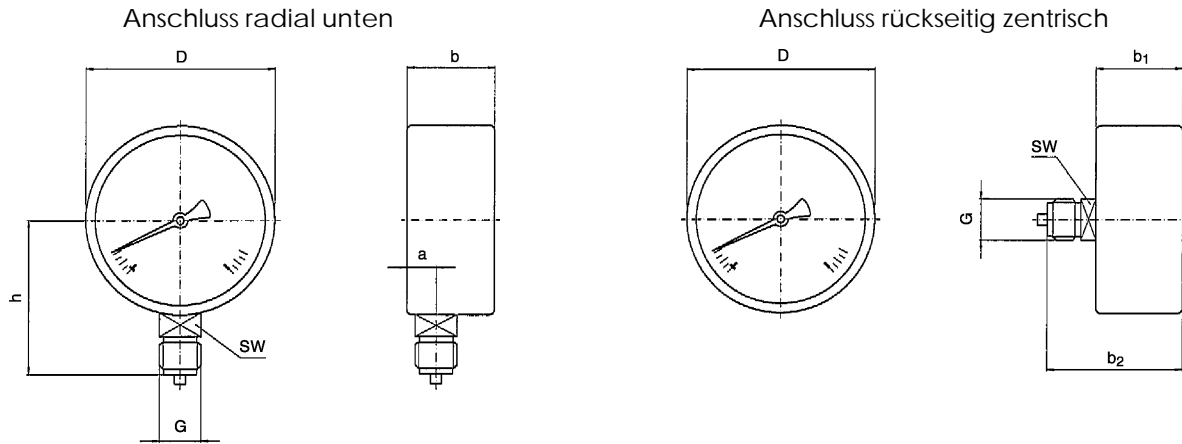


Gehäuse:	Stahl, schwarz – Befestigungsrand hinten (NG 63)
Ring:	ohne – Übersteckring – Befestigungsrand vorn
Zifferblatt:	Aluminium, weiß Skalierung schwarz
Nullpunktkorrektur:	frontseitig
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Acrylglas, in Gehäuse eingeschnappt
Zeigerwerk:	Kupferlegierung
Messglied:	Kupferlegierung
Anschluss:	Kupferlegierung, unten und rückseitig (NG 50 nur rückseitig) G 1/4, SW 14 (EN 837-1/7.3)
Messbereich (EN 837-1/5):	0/60 mbar ... 0/600 mbar (NG 50) 0/25 mbar ... 0/600 mbar (NG 63) sowie alle entsprechenden Bereiche für negativen und positiven Druck
Güteklasse (EN 837-1/6):	1,6
Verwendungsbereiche:	Ruhebelastung: Skalenendwert, Wechselbelastung: 0,9 x Skalenendwert – überlastbar oder unterdrucksicher (NG 63)
Zulässige Temperaturen:	Umgebung: TMIN -20°C, TMAX +60°C, Messstoff: TMAX +100°C – OPTIONEN



Abmessungen Standardausführung



NG	Maße [mm]								Masse [kg]
	a	b1	b2	b	D	G	h ± 1	SW	
50	-	-	28	47	50	G ^{1/4}	-	14	0,09
63	9,5	40	36,5	54,5	63	G ^{1/4}	51	14	0,20

Anschluss nach DIN 16 288.

Typ	611.10			
Nenngröße	50		63	
Ausführung				
Überlastbarkeit	ohne		10-fach	
-400 - 0	x	9358	x	x
-250 - 0	x	x	x	x
-160 - 0	x	9300	x	x
-100 - 0	x	9301	x	x
- 60 - 0	x	9302	x	x
- 40 - 0	-	x	x	x
- 25 - 0	-	x	x	-
- 16 - 0	-	-	-	-
- 10 - 0	-	-	-	-
- 6 - 0	-	-	-	-
-25 +15	-	x	x	x
-40 +20	x	x	x	x
sonst neg./pos. Drücke	x	x	x	x
0 - 6	-	-	-	-
0 - 10	-	-	-	-
0 - 16	-	-	-	-
0 - 25	-	x	x	-
0 - 40	-	9304	9310	9390
0 - 60	x	9305	9311	9391
0 - 100	x	9306	9312	9392
0 - 160	x	9307	9313	9393
0 - 250	x	9308	9314	9394
0 - 400	x	9309	9315	x
0 - 600	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.