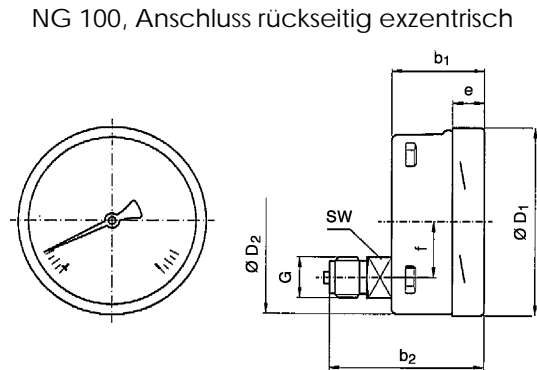
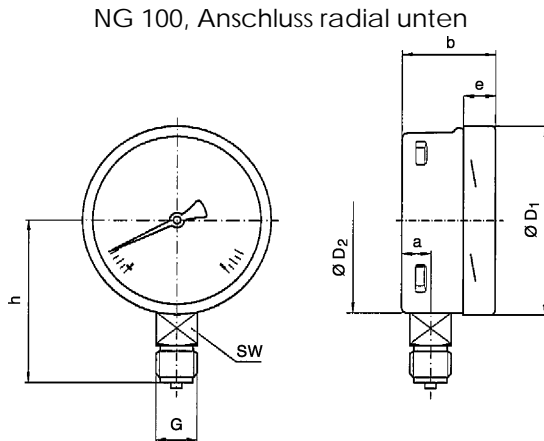


Gehäuse:	CrNi-Stahl – Befestigungsrand hinten
Ring:	Bajonettring, CrNi-Stahl – Befestigungsrand vorn
Zifferblatt:	Aluminium, weiß Skalierung schwarz
Nullpunktkorrektur:	frontseitig
Zeiger:	Aluminium, schwarz
Sichtscheibe:	Instrumentenflachglas
Zeigerwerk:	Kupferlegierung
Messglied:	Kupferlegierung
Anschluss:	Kupferlegierung, unten oder rückseitig G 1/2, SW 22 (EN 837-1/7.3)
Messbereich (EN 837-1/5):	0/10 mbar ... 0/600 mbar (NG 100) 0/6 mbar ... 0/600 mbar (NG 160) 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
Zulässige Temperaturen:	Umgebung: TMIN -20°C, TMAX +60°C, Messstoff: TMAX +100°C (Anschluß unten), TMAX +80°C (Anschluß rückseitig) – OPTIONEN
Besondere Ausführungen:	Chemieausführung komplett aus Edelstahl



Abmessungen Standardausführung



NG	Maße [mm]											Masse [kg]
	a	b	b1	b2	D1	D2	e	f	G	h ± 1	SW	
100	15,5	49,5	49,5	83	101	99	17,5	30	G 1/2	87	22	0,60
160	15,5	49,5	49,5	83	161	159	17,5	50	G 1/2	118	22	1,10

Anschluss nach DIN 16288.

Typ	612.20				
Nenngröße	100		160		
Ausführung					
Überlastbarkeit	ohne		10-fach	ohne	
-400 - 0	x	x	x	x	x
-250 - 0	9359	x	x	x	x
-160 - 0	9320	x	x	x	x
-100 - 0	9321	x	x	x	x
- 60 - 0	9322	x	x	x	x
- 40 - 0	9349	x	x	x	x
- 25 - 0	x	x	-	x	x
- 16 - 0	x	x	-	x	x
- 10 - 0	x	x	-	x	x
- 6 - 0	-	-	-	x	x
-25 +15	9323	x	x	x	x
-40 +20	9324	x	x	x	x
sonst neg./pos. Drücke	x	x	x	x	x
0 - 6	-	-	-	x	x
0 - 10	9365	x	-	x	x
0 - 16	x	x	-	x	x
0 - 25	9325	9340	-	9350	x
0 - 40	9326	9341	9395	9351	x
0 - 60	9327	9342	9396	9352	x
0 - 100	9328	9343	9397	9353	x
0 - 160	9329	9344	9398	9354	x
0 - 250	9330	9345	9399	9355	x
0 - 400	9331	9346	x	9356	x
0 - 600	9366	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.