

Type 15...



Manometer / Mano - Vacuummeter in verschiedenen Ausführungen

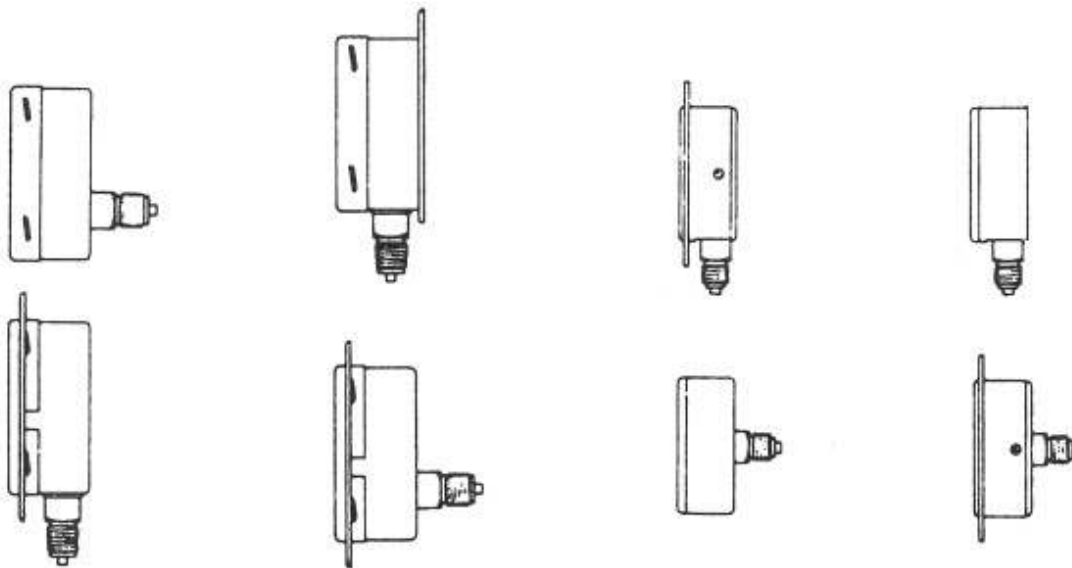
Druckbereiche:

- 1 bis + 0 / 0,6 / 1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 bar
0 bis + 0,6 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 /
40 / 60 / 100 / 250 / 400 / 600 bar

pressure gauges / pressure vacuum gauges in different executions

pressure ranges:

- 1 up to + 0 / 0,6 / 1,5 / 3 / 5 / 9 / 15 bar
0 up to + 0,6 / 1 / 1,5 / 2,5 / 4 / 6 / 10 / 16 / 25 /
40 / 60 / 100 / 250 / 400 / 600 bar



Die Manometer können nach folgenden Einteilungen unterschieden werden.
The pressure gauges can be diverted into the following attributes:

Artikelziffer 1: article digit 1:	Artikelziffer 2: article digit 2:	Artikelziffer 3: article digit 3:	Artikelziffer 4: article digit 4:	Artikelziffer 5: article digit 5:	Artikelziffer 6: article digit 6:
		Ausführung/Anschluss: execution/connection:	Material: (Gehäuse/Innen/Anschluss) material: (body/inside/connection)	Füllung: filling:	Rand: neck:
1	5	0 = Ø 100, 1/2" unten	0 = Kunststoff/Stahl/Messing	0 = ohne	0 = ohne
1	5	1 = Ø 100, 1/2" hinten	1 = Stahl/Stahl/Messing	1 = Glycerin	1 = hinterer Rand
1	5	2 = Ø 63, 1/4" unten	2 = Niro/Stahl/Messing	2 = Silikon	2 = vorderer Rand
1	5	3 = Ø 63, 1/4" hinten	3 = komplett Edelstahl		
1	5	4 = Ø 160, 1/2" unten		0 = without	0 = without
1	5	5 = Ø 160, 1/2" hinten	0 = plastic/steel/brass	1 = glycerin	1 = backside neck
1	5		1 = steel/steel/brass	2 = silicone	2 = frontside neck
1	5	0 = Ø 100, 1/2" bottom	2 = st.steel/steel/brass		
1	5	1 = Ø 100, 1/2" back	3 = complete stainless steel		
1	5	2 = Ø 63, 1/4" bottom			
1	5	3 = Ø 63, 1/4" back			
1	5	4 = Ø 160, 1/2" bottom			
1	5	5 = Ø 160, 1/2" back			