

Manometer mit Kapselfeder messglied in Edelstahlausführung

Nenngröße 63
Genauigkeitsklasse 1,6

nach DIN EN 837-3

Besonderheiten

Nullpunktkorrektur über Zifferblatt
robuste Ausführung
hohe Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität

Anwendung

Zum Messen von kleinen Drücken
Für alle gasförmigen, trockenen Druckmedien,
die Kupferlegierungen nicht angreifen

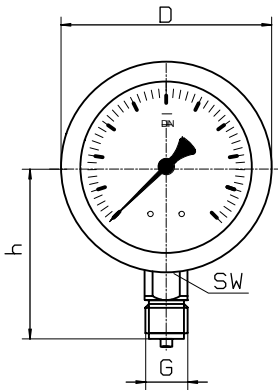
Einsatzbereiche

chemische und petrochemische Industrie
Pharmazie

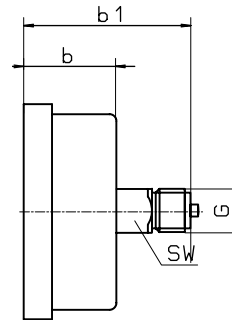
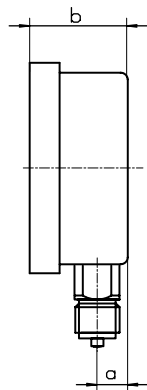


Typ und Nenngröße	MK-30 63	MK-34 63
Anschlusslage	unten	hinten, zentrisch
Anzeigebereiche in mbar	0...25, 40, 60, 100, 160, 250, 400, 600 -25 / 0, -40 / 0, -60 / 0, -100 / 0, -160 / 0, -250 / 0, -400 / 0, -600 diverse Mano-Vakuum-Messbereiche	
Verwendungsbereich	Ruhebelastung : Skalenendwert Wechselbelastung : Skalenendwert Maximalbelastung : 1,3 x Skalenendwert, nur kurzzeitig!	
Gehäuse	CrNi-Stahl	
Bajonettring	CrNi-Stahl	
Sichtscheibe	Mehrschichtensicherheitsglas	
Zifferblatt	Aluminium weiß, Skalierung schwarz	
Zeiger	Aluminium, schwarz	
Zeigerwerk	CrNi-Stahl	
Messglied	CrNi-Stahl	
Druckanschluss	SW 14, CrNi-Stahl	
Anschlussgewinde	G 1/4 B	
Schutzart	IP 54 nach EN 60529 / IEC 529	
Temperaturen	Medium: -20°C bis 80°C, Umgebung: -25°C bis 60°C	
Gewicht	0,22 kg	0,22 kg

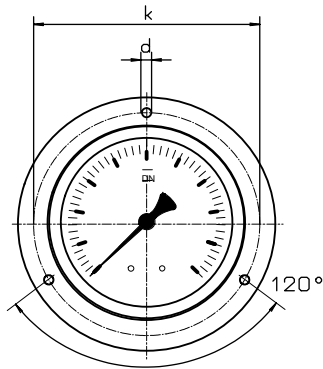
Anschluss unten



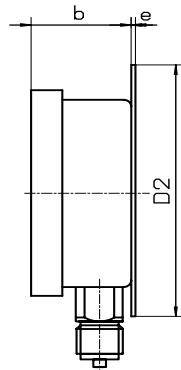
Anschluss hinten zentrisch



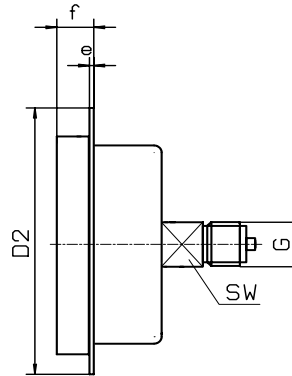
Lochbild für Befestigungsrand



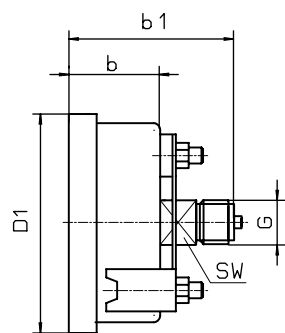
Rand hinten



Rand vorn



Frontring mit Bügelbefestigung



Maße in mm														
Typ	NG	D	a	b	b1	h		D2	e	f	k	d	sw	G
MK-30	63	68,5	9,5	39	-	53		85	3	24	75	3,7	14	G 1/4 B
MK-34	63	68,5	-	39	66	-		85	3	24	75	3,7	14	G 1/4 B

Typenschlüssel:

