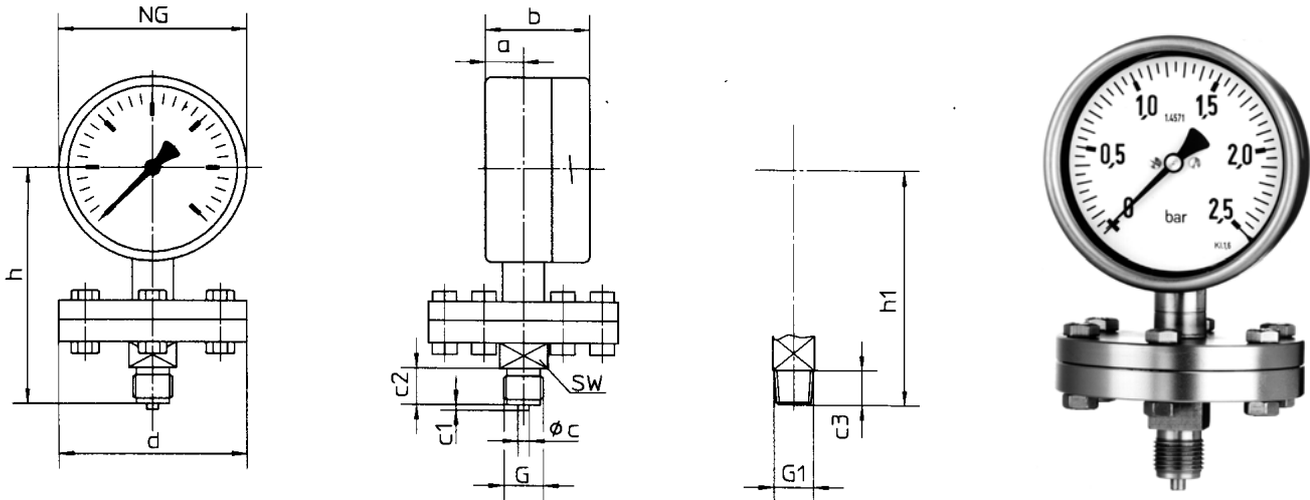


Plattenfeder Manometer mit waagerechter Plattenfeder

KI.1,6

MANOMETER PREISS



Maße (mm) und Masse (kg)

Gehäuse NG	Messflansch Ø d	a	b	c	c1	c2	c3	G	G1	h ± 2	h1 ± 2	SW	Masse (ca.)	
													Glyzeringefüllt	
100	100	20	55	6	3	20	19	G ½ B	½" NPT	127	126	22	2,050	2,400
	160												3,400	3,850
160	100									157	156		2,900	3,850
	160									4,250	5,300			

Ø	100 mm	160 mm
Gehäuse	Polyamid 6B, schwarz Option : Stahl, schwarz Edelstahl 1.4301, ziehblank	Polyamid 6B, schwarz Option : Stahl, schwarz Edelstahl 1.4301, ziehblank
Messsystem	Messing, Option: VA(1.4571) ; Stahl	Messing, Option: VA(1.4571) ; Stahl
Messbereich	0/10 mbar 0/25 bar (psi, lbs, kg/cm ² ...)	0/10 mbar 0/25 bar (psi, lbs, kg/cm ² ...)
Anschluss	Messing, G1/2", G3/8" NPT; BSPT...offener Flansch Option: VA(1.4571)	Messing, G1/2", G3/8" NPT; BSPT...offener Flansch Option: VA(1.4571)
Anschlussanlage	nach unten ,	nach unten ,
Scheibe	Instrumentenglas	Instrumentenglas
Zifferblatt	Aluminium-weiss	Aluminium-weiss
Zeiger	Aluminium-schwarz	Aluminium-schwarz
Messflansch	Stahl; Option: VA (1.4571)	Stahl; Option: VA (1.4571)
Plattenfeder	Stahl bzw. Duratherm; Option : VA (1.4571)	Stahl bzw. Duratherm; Option : VA (1.4571)
Optionen mit:	Glyzerinfüllung; PTFE – Folie; Schutzfolien Schleppzeiger; Markenzeiger;	Glyzerinfüllung; PTFE – Folie; Schutzfolien Schleppzeiger; Markenzeiger;
Überdruck	5 – Fach jedoch max.40 bar	5 – Fach jedoch max.40 bar