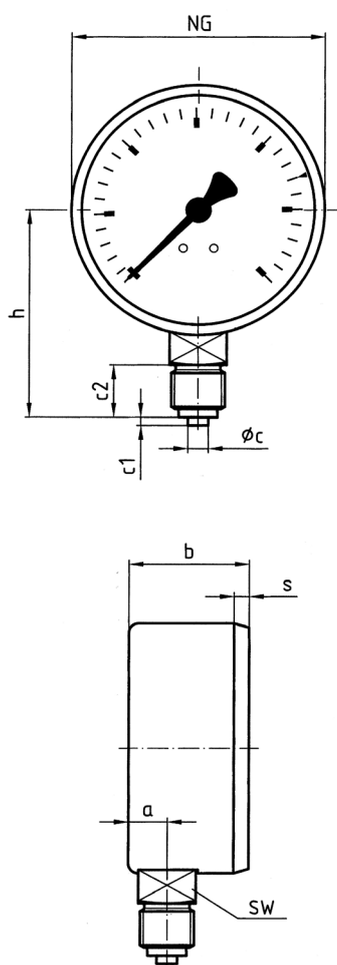


## MK ... U

**Rohrfeder-Standardmanometer EN837-1**, für gasförmige, flüssige, nicht hochviskose und nicht kristallisierende Medien die Kupferlegierungen nicht angreifen.



Gehäuse	ABS schwarz, hochschlag- und korrosionsfest
Sichtscheibe	Kunststoff glasklar, eingeklipst
Messglied	Rohrfeder Kupferlegierung
Zeigerwerk	Messing
Anschluss	Messing, radial unten
Temperatur Medium	max. +60°C
Temperatur Umgebung	min. -20°C bis + 60°C
Auf Anfrage lieferbar	Drosselschraube, Markenzeiger, Sonderskalen, andere Prozessanschlüsse



Typ	Anschluss	Durchmesser mm	Messbereich	Güteklasse	Artikel-Nr.
			bar		
MK 40 -1/0 U	G 1/8	40	-1/0	1,6	100079811
MK 40 0/1,6 U			0/1,6		100079812
MK 40 0/2,5 U			0/2,5		100079813
MK 40 0/4 U			0/4		100079814
MK 40 0/6 U			0/6		100079815
MK 40 0/10 U			0/10		100079816
MK 40 0/16 U			0/16		100079817
MK 40 0/25 U			0/25		100079818
MK 40 0/40 U			0/40		100079819
MK 50 -1/0 U	G 1/4	50	-1/0	1,6	100079830
MK 50 0/1 U			0/1		100079831
MK 50 0/1,6 U			0/1,6		100079832
MK 50 0/2,5 U			0/2,5		100079833
MK 50 0/4 U			0/4		100079834
MK 50 0/6 U			0/6		100079835
MK 50 0/10 U			0/10		100079836
MK 50 0/16 U			0/16		100079837
MK 50 0/25 U			0/25		100079838
MK 50 0/40 U	0/40	100079839			
MK 63 -1/0 U	G 1/4	63	-1/0	1,6	100079850
MK 63 0/0,6 U			0/0,6		100079851
MK 63 0/1 U			0/1		100079852
MK 63 0/1,6 U			0/1,6		100079853
MK 63 0/2,5 U			0/2,5		100079854
MK 63 0/4 U			0/4		100079855
MK 63 0/6 U			0/6		100079856
MK 63 0/10 U			0/10		100079857
MK 63 0/16 U			0/16		100079858
MK 63 0/25 U	0/25	100079859			
MK 63 0/40 U	0/40	100079860			

### Bemaßung

Nenngröße (NG)	a	b	ø c	c1	c2	h	s	SW
40	9,5	25,0	4	2	10	36,0	3,0	12
50	10,3	26,8	5	2	13	45,0	3,8	14
63	9,8	29,7	5	2	13	51,5	3,7	14