

KAPSELFEDERMANOMETER nach DIN EN 837-3 Industrieausführung KFM 063

KFM

ANWENDUNG

Druckmessgerät, geeignet für besonders niedrige Drücke bzw. negative Überdrücke bei gasförmigen, trockenen und nicht aggressiven Medien.

NENNGRÖSSEN

Nenngröße 63

MESSBEREICHE

NG 63 0...40 mbar bis 0...600 mbar
positiver und negativer Überdruck

KLASSE

1,6 % der Meßspanne nach DIN EN 837-3

TEMPERATURVERHALTEN

Meßergebnisse bei Abweichungen von der Normaltemperatur (20°C), bezogen auf den jeweiligen Skalenwert

+0,3%/10K Temperaturzunahme

-0,3%/10K Temperaturabnahme

Medium $T_{\max} = 60^{\circ}\text{C}$

VERWENDUNGSBEREICHE

Ruhebelastung	Skalenendwert
Wechselbelastung	0,9 x Skalenendwert
kurzzeitig	3 x bzw. 10x Skalenendwert

ANSCHLUSS

Anschluss unten bzw. hinten G 1/4B, G 1/2B
Werkstoff: Messing

MESSGLIED

Kapselfeder, überlastsicher

ZEIGERWERK

Werkstoff: Kupferlegierung

ZIFFERNBLATT

Aluminium weiß mit schwarzer Skalierung

GEHÄUSE

NG 63: Stahl, schwarz
Option: Kunststoff



Kapselfedermanometer NG 63

SICHTSCHEIBE

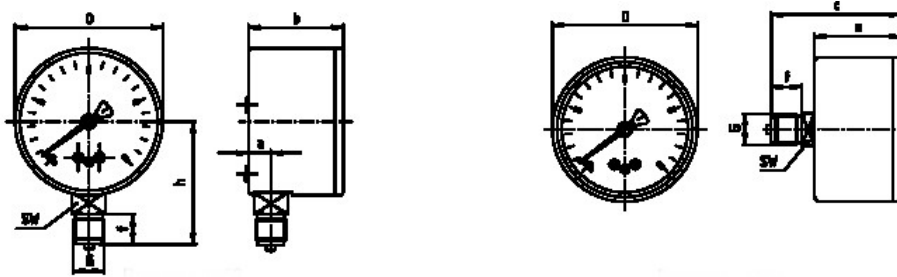
Kunststoff

OPTIONEN

10-fach Überdrucksicher
Chemieausführung alle Teile Edelstahl

DAkKS-/DKD-Zertifikat

Abmessungen NG 63:



	$a \pm 1$	$b \pm 1$	$c \pm 1$	$D \pm 1$	$e \pm 0,5$	$f \pm 0,5$	G	$h \pm 1$	SW
063U	9,5	40	-	62	37	13	G ¼	52	14
063H	-	40	55,5	62	37	13	G ¼	-	14