

# K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manometro a glicerina, collegamento radiale in basso

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

<b>Tipo</b>	113.13
<b>Esecuzione</b>	Manometro a molla tubolare con riempimento di glicerina
<b>Applicazione</b>	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
<b>Classe di qualità</b>	2,5
<b>Temperatura del fluido</b>	max. +60 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	da -20 °C a +60 °C
<b>Alloggiamento</b>	Plastica, nero
<b>Materiale organo di misura e minuteria</b>	Lega di rame
<b>Oculare</b>	PMMA, saldato al corpo



## Nota

Altri dati su richiesta.

## Descrizione

Per punti di misura con forti sollecitazioni da pressioni dinamiche e vibrazioni

## Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Ø (mm)	Attacco
K- 07 20 07 55	-1 / +0.6 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 56	-1 / +1.5 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 57	-1 / +3.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 58	-1 / +5.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 59	-1 / +9.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 60	-1 / 0.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 61	0 - 1.0 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 62	0 - 1.6 bar	63,0	G 1/4"
K- 07 20 07 63	0 - 2.5 bar	63,0	G 1/4"