K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manometro a glicerina, collegamento radiale in basso



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