## K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manomètre à glycérine, raccord radial inférieur



Caractéristiques			
Туре	113.13		
Fabrication	Manomètre avec tube-ressort et remplissage de glycérine		
Application	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy,do not have high viscosity and do not crystallise		
Classe de qualité	2,5		
Température de fluide	maxi +60 °C		
Température ambiante	-20 °C à +60 °C		
Boîtier	Matière plastique, noire		
Matériau d'organe de mesure et mouvement d'aiguille	Alliage de cuivre		
Lumière	PMMA, soudé sous boîtier		



## Remarque

Autres informations sur demande.

## **Description**

Pour points de mesure avec fortes pressions dynamiques et vibrations

Article				
Désignation	Plage de mesure	Ø (mm)	Raccord	
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"	