

Caractéristiques

Type	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"