

K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Glycerine-manometer, aansluiting radiaal onder

Eigenschappen

Type	113.13
Uitvoering	Buisveermanometer met glycerinevulling
Toepassing	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kwaliteitsklasse	2,5
Mediumtemperatuur	max. +60 °C
Omgevingstemperatuur	-20 °C tot +60 °C
Behuizing	kunststof, zwart
Materiaal meetelement en metermechaniek	Koperlegering
Kijkglas	PMMA, vastgelast met behuizing



Aanwijzing

Andere gegevens op aanvraag.

Beschrijving

Voor meetpunten met hoge dynamische drukbelastingen en trillingen

Artikel

Aanduiding	Meetbereik	Ø (mm)	Aansluiting
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"