

# K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Glicerīna manometrs, pieslēgums radiāli apakšā

## Īpašības

<b>Tips</b>	113.13
<b>Modelis</b>	Caurules atspermanometrs ar glicerīna pildījumu
<b>Izmantošana</b>	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
<b>Kvalitātes klase</b>	2,5
<b>Vielas temperatūra</b>	maks. +60 °C
<b>Vides temperatūra</b>	no -20 °C līdz +60 °C
<b>Korpuss</b>	Plastmasa, melna
<b>Mērelementa un rādītāja materiāls</b>	Vara sakausējums
<b>Skatstikls</b>	PMMA, sametināts ar korpusu



## Norāde

Citi dati pieejami pēc pieprasījuma.

## Apraksts

Mērīšanas vietām ar augstu, dinamisku spiediena noslodzi un vibrācijām

## Izstrādājums

Apzīmējums	Mērīšanas diapazons	Ø (mm)	Savienojums
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"