

K-GMM KUNSTOFF UNTEN

glicerinski manometer, radialni priključek spodaj

Lastnosti

tip	113,13
Izvedba	vzmetni cevni manometer z glicerinskim polnjenjem
Uporaba	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
kval.razred	2,5
temperatura medija	maks. +60 °C
temperatura okolice	-20 °C do +60 °C
ohišje	umetna masa, črna
material merilnega člena in kazalnega mehanizma	bakrova zlitina
kontrolno okence	PMMA, zvarjeno z ohišjem



Navodilo

Drugi podatki na zahtevo.

Opis

Za merilna mesta z velikimi dinamičnimi tlačnimi obremenitvami in treslaji

Artikel

Opis	Mersko območje	Ø (mm)	Priključek
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"