

K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Glicerininis manometras, radialinė jungtis apačioje

HANSA FLEX

Savybės

Tipas	113.13
Konstrukcija	Vamzdinės spyruoklės manometras su glicerino užpildu
Panaudojimas	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Kokybės klasė	2,5
Medžiagos temperatūra	maks. +60 °C
Aplinkos temperatūra	nuo -20 °C iki +60 °C
Korpusas	Plastikas, juodas
Matuoklio dalies medžiaga ir rodyklės	Vario lydinys
Sandarinio poveržlė	PMMA, suvirintas su korpusu



Nuoroda

Daugiau duomenų pagal užklausimą.

Aprašas

Matavimo vietoms, kuriose didelės dinaminės slėginės apkrovos ir didelė vibracija.

Prekė

Pavadinimas	Matavimo sritis	H Ø (mm)	Jungtis
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"