

Właściwości

Typ	113.13
Wykonanie	Manometr sprężynowy z wypełnieniem glicerynowym
Przeznaczenie	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Klasa jakości	2.5
Temperatura czynnika	maks. +60°C
temperatura otoczenia	-20 °C do +60 °C
Obudowa	Tworzywo sztuczne, czarne
Materiał człon pomiarowy i mechanizm wskazówkowy	Stop miedzi
wziernik	PMMA, zespawany z obudową



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Opis

Do punktów pomiarowych, w których występują wysokie dynamiczne obciążenia ciśnieniem i wibracje

Artykuł

Oznaczenie	Zakres pomiarowy	Ø (mm)	Przyłącze
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"