

Īpašības

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