

Vlastnosti

Typ	113.13
Provedení	Manometr s Bourdonovou trubicí s glycerinovou náplní
Použití	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Jakostní třída	2,5
Teplota média	max. +60 °C
Teplota okolí	-20 °C až +60 °C
Pouzdro	Plast, černý
Materiál měřicího členu a ukazatele	Slitina mědi
Průhledové sklo	PMMA, svařeno s tělem ventilu



Upozornění

Další údaje na dotaz.

Popis

Pro místa měření s vysokým dynamickým tlakovým zatížením a vibracemi

Výrobek

Označení	Rozsah měřená	Ø (mm)	Přípoj
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"