

K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manometru cu glicerină, racord radial în partea inferioară

HANSA FLEX

Caracteristici

Tip	113.13
Execuție	Manometru cu tub Bourdon cu umplutură de glicerină
Utilizare	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Clasă de calitate	2,5
Temperatură mediu	max. +60 °C
Temperatură ambientală	-20 °C până la +60 °C
Carcasă	plastic, negru
Material element de măsurare și mecanism arătătoare	aliaj de cupru
Fereastră de vizitare	PMMA (plexiglas), sudare cu carcasa



Indicație

Alte date sunt disponibile la cerere.

Descriere

Pentru puncte de măsurare cu sarcini dinamice mari de presiune și vibrații.

Articol

Denumire	Domeniu de măsurare	Ø (mm)	Racord
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"