

K-GMM KUNSTOFF UNTEN

Manóm. glicerina, conex. radial inferior

HANSA FLEX

Características

Tipo	113.13
Versión	Manómetro de Bourdon con relleno de glicerina
Aplicación	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
Categoría de calidad	2,5
Temper. de medios	máx. +60 °C
Temp. entorno	-20 °C hasta +60 °C
Carcasa	Plástico, negro
Órgano medidor material y mec. Indicador	Aleación de cobre
Ventana de insp.	PMMA, soldado con carcasa



Nota

Otras especificaciones a petición.

Descripción

Para puntos de medición con elevadas cargas dinámicas de presión y vibraciones

Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Conexión
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"