

## Características

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