

# K-GMM U1

Glycerine-filled pressure gauges, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	213.40
<b>Modelo</b>	Manômetro com tubo Bourdon com enchimento de glicerina
<b>Aplicação</b>	For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise
<b>Categoria de qualidade</b>	1,0
<b>Temperatura do fluido</b>	máx. +60 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	-20 °C até +60 °C
<b>Anel de rebordo</b>	CrNi steel
<b>Carcaça</b>	Pressed brass
<b>Elemento de medição</b>	Copper alloy (Ø 63), Copper alloy < 100 bar nCrNi steel 1.4571 ≥ 100 bar (Ø 100)
<b>Vidro de inspeção</b>	Plexiglass
<b>Ponteiro</b>	Copper alloy



## Nota

Outras indicações a pedido.

## Descrição

Para pontos de medição com cargas de pressão e vibrações dinâmicas elevadas

## Artigo

Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Conexão
K- 07 20 02 32	-1 / 0.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 33	-1 / +0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 34	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 35	-1 / +3.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 36	-1 / +5.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 37	-1 / +9.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 38	-1 / +15.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 39	0 - 0.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 40	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 41	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 42	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 43	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 44	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 45	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 46	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 47	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 48	0 - 40.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 49	0 - 60.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 50	0 - 100.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 51	0 - 160.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 52	0 - 250.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 53	0 - 400.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 54	0 - 600.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 02 55	0 - 1000.0 bar	100,0	G 1/2"