

K-PRMM ROB U

Robust diaphragm pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Características

Tipo	422.12 (robust), 432.50 (chemical)
Versión	Diaphragm pressure gauge in robust design or for chemical applications
Aplicación	at chemical applications in aggressive environments for gaseous or liquid media,
Categoría de calidad	1,6
Temper. de medios	max. +100 °C
Temp. entorno	-20 °C hasta +60 °C
Ø brida de med.	100 mm
Carcasa, anillo	Grey cast iron / CrNi steel, black (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)
Órgano medidor	CrNi steel
Ventana de insp.	Flat instrument glass (robust type), Laminated safety glass (type for chemical applications)
Mec. indicador	Copper alloy (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)



Nota

Otras especificaciones a petición.

Artículo

Denominación	Rango de medición	Ø (mm)	Conexión
K- 07 20 10 99	-1 / +1.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 00	0 - 1.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 01	0 - 1.6 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 02	0 - 2.5 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 03	0 - 4.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 04	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 05	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 06	0 - 16.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 11 07	0 - 25.0 bar	100,0	G 1/2"