

K-PRMM ROB U

Robust diaphragm pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Características

Tipo	422.12 (robust), 432.50 (chemical)
Modelo	Diaphragm pressure gauge in robust design or for chemical applications
Aplicação	at chemical applications in aggressive environments for gaseous or liquid media,
Categoria de qualidade	1,6
Temperatura do fluido	max. +100 °C
Temperatura ambiente	-20 °C até +60 °C
Ø Flange de medição	100 mm
Carcaça, anel	Grey cast iron / CrNi steel, black (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)
Elemento de medição	CrNi steel
Vidro de inspeção	Flat instrument glass (robust type), Laminated safety glass (type for chemical applications)
Ponteiro	Copper alloy (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)



Nota

Outras indicações a pedido.

Artigo

Descrição	Faixa de medição	Ø (mm)	Conexão
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"