

# K-PRMM CHEMIE U

Diaphragm pressure gauges for chemical applications, connection radial on bottom

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Tipo</b>	422.12 (robust), 432.50 (chemical)
<b>Modelo</b>	Diaphragm pressure gauge in robust design or for chemical applications
<b>Aplicação</b>	at chemical applications in aggressive environments for gaseous or liquid media,
<b>Categoria de qualidade</b>	1,6
<b>Temperatura do fluido</b>	max. +100 °C
<b>Temperatura ambiente</b>	-20 °C até +60 °C
<b>Ø Flange de medição</b>	100 mm
<b>Carcaça, anel</b>	Grey cast iron / CrNi steel, black (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)
<b>Elemento de medição</b>	CrNi steel
<b>Vidro de inspeção</b>	Flat instrument glass (robust type), Laminated safety glass (type for chemical applications)
<b>Ponteiro</b>	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 25	0 - 6.0 bar	100,0	G 1/2"
K- 07 20 10 26	0 - 10.0 bar	100,0	G 1/2"