

K-PRMM CHEMIE U

Diaphragm pressure gauges for chemical applications, 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 25 | 0 - 6.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K-07 20 10 26 | 0 - 10.0 bar | 100,0 | G 1/2" |