

K-PRMM CHEMIE U

Diaphragm pressure gauges for chemical applications, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-----------------------|---|
| Typ | 422.12 (robust), 432.50 (chemical) |
| Wykonanie | Diaphragm pressure gauge in robust design or for chemical applications |
| Przeznaczenie | at chemical applications in aggressive environments for gaseous or liquid media, |
| Klasa jakości | 1,6 |
| Temperatura czynnika | max. +100 °C |
| temperatura otoczenia | -20 °C do +60 °C |
| Ø kołnierz pomiarowy | 100 mm |
| obudowa, pierścień | Grey cast iron / CrNi steel, black (robust type), CrNi steel (type for chemical applications) |
| Człon pomiarowy | CrNi steel |
| wziernik | Flat instrument glass (robust type), Laminated safety glass (type for chemical applications) |
| mechanizm wskazówkowy | Copper alloy (robust type), CrNi steel (type for chemical applications) |



Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | Zakres pomiarowy | Ø (mm) | Przyłącze |
|----------------|------------------|--------|-----------|
| 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" |