

K-PRMM ROB U

Robust diaphragm pressure gauges, 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)	Przylącze
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"