

K-PRMM ROB U

Robust diaphragm pressure gauges, connection radial on bottom

HANSA FLEX

Caratteristiche

Tipo	422.12 (robust), 432.50 (chemical)
Esecuzione	Diaphragm pressure gauge in robust design or for chemical applications
Applicazione	at chemical applications in aggressive environments for gaseous or liquid media,
Classe di qualità	1,6
Temperatura del fluido	max. +100 °C
Temperatura ambiente	da -20 °C a +60 °C
Ø flangia di misura	100 mm
Alloggiamento, anello	Grey cast iron / CrNi steel, black (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)
Organo di misura	CrNi steel
Oculare	Flat instrument glass (robust type), Laminated safety glass (type for chemical applications)
Minuteria	Copper alloy (robust type), CrNi steel (type for chemical applications)



Nota

Altri dati su richiesta.

Articolo

Denominazione	Campo di misurazione	Ø (mm)	Attacco
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"