

K-MANO ROB H

Robust pressure gauges, connection on rear, eccentric

HANSA FLEX

| Свойства | |
|------------------------------|--|
| Тип | 212.20 |
| Исполнение | Robust Bourdon-tube pressure gauge |
| Применение | For gaseous or liquid media which do not corrode copper alloy, do not have high viscosity and do not crystallise |
| Класс качества | 1,0 |
| Температура среды | max. +80 °C |
| Температура окружающей среды | -40 °C to +60 °C |
| Корпус | CrNi steel |
| Чувствительный элемент | Copper alloy (≤ 100 bar), CrNi steel (> 100 bar) |
| Смотровое стекло | Flat instrument glass |
| Стрелочный механизм | Copper alloy |



Указание

Прочие данные только по запросу.

Дополнительная информация

Further measuring ranges on request

Version for panel mounting available on request. Version with max. pointer available on request

Изделие

| Наименование | Диапазон измерений | Ø (mm) | Соединение |
|----------------|--------------------|-----------|------------|
| K- 07 20 01 67 | -1 / 0.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 68 | 0 - 1.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 69 | 0 - 1.6 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 70 | 0 - 2.5 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 71 | 0 - 4.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 72 | 0 - 6.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 73 | 0 - 10.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 74 | 0 - 16.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 75 | 0 - 25.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 76 | 0 - 40.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 77 | 0 - 160.0 bar | 100,0 | G 1/2" |
| K- 07 20 01 78 | 0 - 250.0 bar | 100,0 | G 1/2" |