

# K-BIMETALLTHERMOMETER 52-1

Bimetallic thermometers

**HANSA*****FLEX***

## Свойства

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Тип                 | 52                        |
| Коррекция показаний | Trimming pointer          |
| Рабочее давление    | Max. 25 bar (on stem)     |
| Погружной щуп       | Ø 8 mm, CrNi steel 1.4571 |
| Корпус, кольцо      | CrNi steel                |
| Смотровое стекло    | Flat instrument glass     |



## Указание

Прочие данные только по запросу.

## Описание

Applications: Versatile design for use in industrial applications.

## Изделие

| Наименование  | Диапазоны измерений | Ø<br>(mm) | Длина погружного щупа | Резьба |
|---------------|---------------------|-----------|-----------------------|--------|
| K-07 20 02 72 | -30 °C to +50 °C    | 100,0     | 63 mm                 | G 1/2  |
| K-07 20 02 73 | 0 °C to +120 °C     | 100,0     | 63 mm                 | G 1/2  |
| K-07 20 02 74 | 0 °C to +160 °C     | 100,0     | 63 mm                 | G 1/2  |
| K-07 20 02 75 | 0 °C to +200 °C     | 100,0     | 63 mm                 | G 1/2  |
| K-07 20 02 76 | -30 °C to +50 °C    | 100,0     | 100 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 77 | 0 °C to +120 °C     | 100,0     | 100 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 78 | 0 °C to +160 °C     | 100,0     | 100 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 79 | 0 °C to +200 °C     | 100,0     | 100 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 80 | 0 °C to +250 °C     | 100,0     | 100 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 81 | -30 °C to +50 °C    | 100,0     | 160 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 82 | 0 °C to +120 °C     | 100,0     | 160 mm                | G 1/2  |
| K-07 20 02 83 | 0 °C to +200 °C     | 100,0     | 160 mm                | G 1/2  |