

# ТЕРМОМЕТРИ ИНДУСТРИАЛНИ - ПРАВИ И ЪГЛОВИ

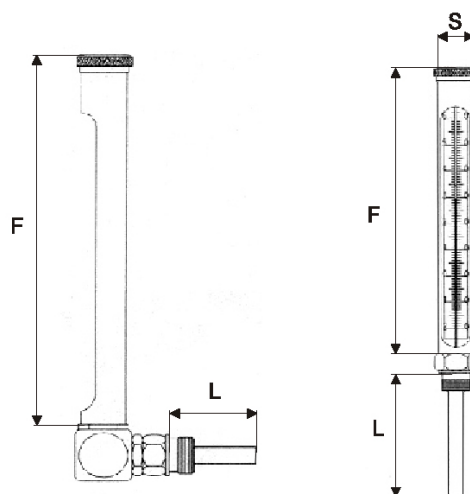
Материал неръждаема стомана / месинг  
 Налягане -30.0 до 400 °С  
 Размер G1/2"

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Използват се за измерване температурата на различни флуиди и газове.

### ИЗПЪЛНЕНИЕ

- прави
- ъглови



| No. | детайли                      | материали                   | спецификация   |           |
|-----|------------------------------|-----------------------------|----------------|-----------|
|     |                              |                             | Стандарт       | DIN       |
| 1   | Тяло                         | месинг / стомана            | Стандарт       | DIN       |
| 2   | Детайли в контакт с флуида   |                             | Присъединяване | 1/2" BSPP |
|     | • Потопяема част             | CrNi (неръжд.ст.) / стомана |                |           |
|     | • Фитинг                     | месинг / стомана            |                |           |
| 3   | Стъклени термометри - флуид: |                             |                |           |
|     | • спиртни термометри         |                             |                |           |
|     | • живачни термометри         |                             |                |           |

| размери ( mm ) |                       |     |     |
|----------------|-----------------------|-----|-----|
| F              | 145                   | 200 | 260 |
| S              | 18                    | 22  | 22  |
| L              | 50; 75; 100; 150; 200 |     |     |

| температурен диапазон [°C] |        |        |         |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|----------------------------|--------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| F 145                      | -40÷40 | -30÷50 | -50 ÷50 | 0÷100 | 0÷120 | 0÷150 | 0÷160 | 0÷200 |       |       |       |       |
| F 200                      | -40÷40 | -30÷50 | -50 ÷50 | 0÷100 | 0÷120 | 0÷150 | 0÷160 | 0÷200 | 0÷250 | 0÷300 | 0÷350 | 0÷400 |
| F 260                      | -40÷40 | -30÷50 | -50 ÷50 | 0÷100 | 0÷120 | 0÷150 | 0÷160 | 0÷200 | 0÷250 | 0÷300 | 0÷350 | 0÷400 |