

ТЕРМОМЕТРИ ВИБРОУСТОЙЧИВИ - ПРАВИ И ЪГЛОВИ

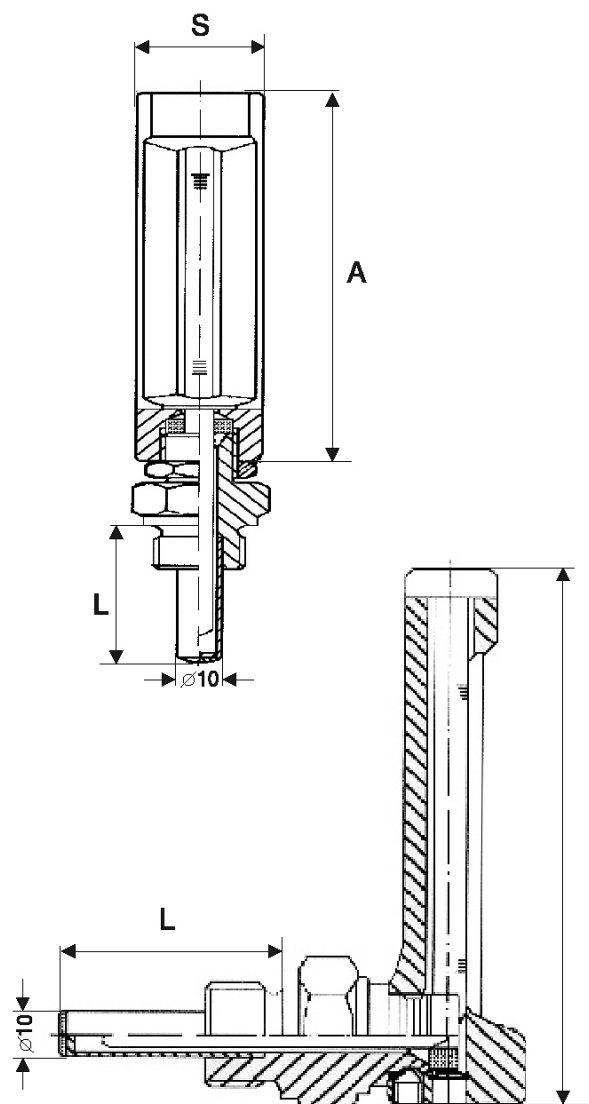
Материал неръждаема стомана / месинг
 Налягане -30.0 до 600 °C
 Размер G1/2"

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Използват се за измерване температурата на различни флуиди и газове.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- прави
- ъглови



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	алуминий / полиамид	Присъединяване	1/2", M20 x 1,5
2	Детайли в контакт с флуида	месинг / неръждаема стомана		3/4", M27 x 2,0

размери (mm)			
F	110	150	200

ТЕРМОМЕТРИ ВИБРОУСТОЙЧИВИ - ПРАВИ И ЪГЛОВИ

Материал неръждаема стомана / месинг
 Налягане -30.0 до 600 °C
 Размер G1/2"

размери (mm)			
S	30	36	36
L	50; 75; 100; 150; 200		

температурен диапазон °C										
F 110	-30÷50	0÷60	0÷100	0÷120	0÷160	0÷200				
F 150	-30÷50	0÷60	0÷100	0÷120	0÷160	0÷200	0÷300	0÷400	0÷500	0÷600
F 200	-30÷50	0÷60	0÷100	0÷120	0÷160	0÷200	0÷300	0÷400	0÷500	0÷600