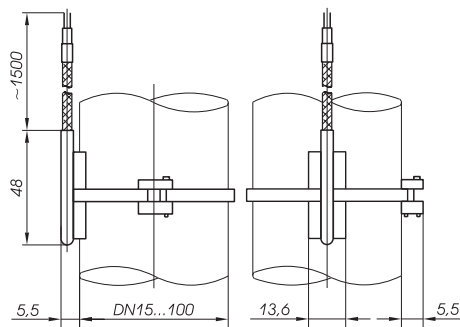


## Czujnik temperatury TOP50244

- ❑ Zakres stosowania -50 do 180°C (opcja 350°C)
- ❑ Sensor typu Pt100
- ❑ Teflonowy przewód w oplocie metalowym
- ❑ Niewielkie wymiary i masa
- ❑ Dobre własności dynamiczne



### ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do pomiaru temperatury rurociągów i kanałów wentylacyjnych. Mocowanie czujnika za pomocą opaski zaciskowej. Elastyczny przewód w izolacji teflonowej i pancerzu stalowym.

### DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru temperatury	-50...+180°C (na żądanie do 350°C)
Element pomiarowy	rezystor termometryczny Pt100 (inny na życzenie)
Ciśnienie statyczne ośrodka	atmosferyczne
Materiał osłony	M63 (1H18N9T)
Długość standardowa przewodu	1.5m (linka Cu 2x0.35mm <sup>2</sup> )
Rezystancja przewodu	0.15Ω/m
Stała czasowa w mieszanej wodzie	$T_{0,63} \leq 5s$

### SPOSÓB ZAMAWIANIA

• Klasa dokładności  
A  
B

TOP 50244 -