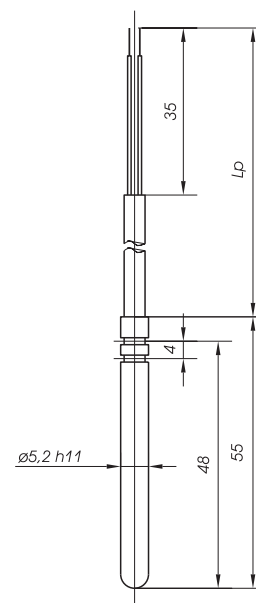


Czujniki temperatury TOP230

- ❑ Zakres stosowania -50 do 180°C
- ❑ Sensor typu Pt100 lub Pt500
- ❑ Klasa dokładności A lub B
- ❑ Silikonowy przewód łączący
- ❑ Niewielkie wymiary i masa
- ❑ Dobre własności dynamiczne



ZASTOSOWANIE

Czujnik miniaturowy przeznaczony do pomiaru temperatury cieczy i gazów w warunkach ciśnienia atmosferycznego. Elastyczny przewód w izolacji silikonowej.

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru temperatury	-50...+180°C
Element pomiarowy	rezystor termometryczny Pt100, Pt500
Ciśnienie statyczne ośrodka	atmosferyczne
Materiał osłony	M63 (tłoczona)
Średnica osłony	Ø5.2 h11
Długość standardowa przewodu	3m (linka Cu 2x0.25mm ²)
Rezystancja przewodu	0.15Ω/m
Stała czasowa w mieszanej wodzie	$T_{0,63} \leq 5s$

SPOSÓB ZAMAWIANIA

