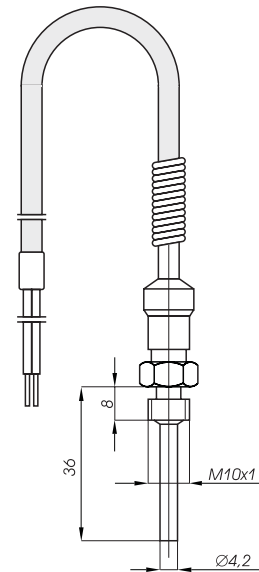


Czujniki temperatury TOPE5

- ❑ Zakres stosowania -30 do 250°C
- ❑ Sensor typu Pt100
- ❑ Klasa dokładności A lub B
- ❑ Niewielkie wymiary i masa
- ❑ Osłona z mosiądzu M63
- ❑ Przewód w oplocie metalowym



ZASTOSOWANIE

Czujnik miniaturowy przeznaczony do pomiaru temperatury ruchomych części maszyn i urządzeń, w szczególności form wtryskowych, łożysk i miejsc trudnodostępnych. Wygodne mocowanie poprzez uchwyt bagnetowy. Elastyczny przewód w izolacji olejoodpornej i ochronnym oplocie stalowym.

DANE TECHNICZNE

Zakres pomiaru temperatury	-30...+250°C
Element pomiarowy	Rezystor termometryczny Pt100, inne na życzenie
Max. ciśnienie statyczne ośrodka	atmosferyczne
Materiał osłony	M63 nikielowany
Średnica osłony	4.2mm
Wymiar gwintu łącznika	M10 x 1
Długość zanurzeniowa	36mm
Długość standardowa przewodu	1.5m

SPOSÓB ZAMAWIANIA

• Klasa dokładności
A
B
TOPE5 -