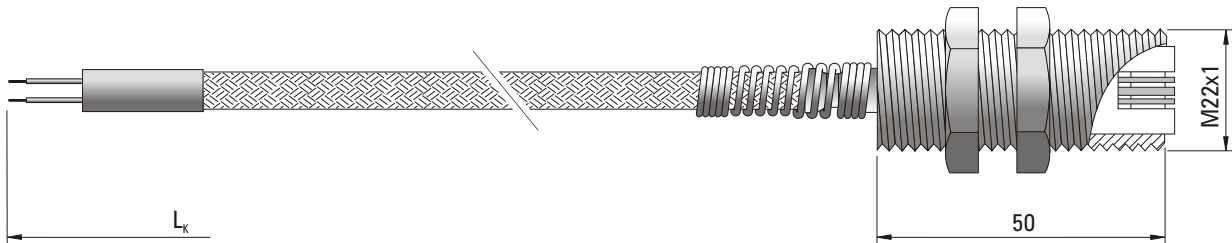


CZUJNIK TEMPERATURY

typ 389



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie

pomiar temperatury powierzchni bloków i części maszyn.
Długi gwint z nakrętkami pozwala mocować czujnik tak,
że taśma pomiarowa precyzyjnie mierzy temperaturę powierzchni.

Zakres pomiarowy

0°C...+400°C

Element przetwarzający

termoelement taśmowy NiCr-NiAl (K)

kl.1 wg PN-EN 60584

Przyłącze procesowe

M22x1 i dwie nakrętki ⁽¹⁾

materiał: stal kwasoodporna 1H18N9T

Przewód przyłączeniowy

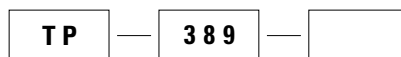
2x0,35mm², włókno szklane i ekran stalowy

Stała czasowa T_{0,9}

ok. 3 sek.

⁽¹⁾ Inne parametry i wymiary na życzenie

WYKONANIA



Długość przewodu L_k = 0,5 ... 5 m ⁽¹⁾

Przykład zamawiania: TP-389-1,5 oznacza czujnik z taśmowym termoelementem NiCr-NiAl (K), z przewodem o długości L_k = 1,5 m.