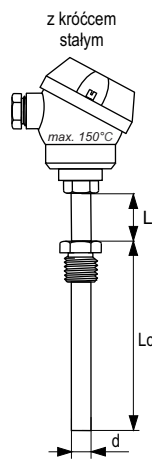
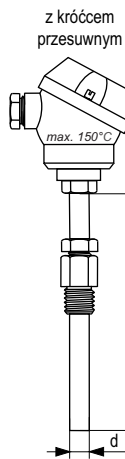


T-101G



Czujnik do pomiaru temperatury gazów i cieczy w zbiornikach i rurociągach. Wyposażony jest w głowicę przyłączeniową typu MA, B lub NA. Możliwy montaż przetwornika CPG w głowicy typu B.

Dane techniczne

Model:	T-101G
Zakres pomiarowy:	do 400°C (Pt100); do 800°C (termoelement K lub J) do 1150°C (termo. K) - czujnik płaszczowy, giętki
Element pomiarowy:	opornik platynowy Pt100 lub Pt1000 wg. PN-EN60751+A2 termoelement K (NiCr-NiAl) wg. PN-EN60584 termoelement J (Fe-CuNi) wg. PN-EN60584
Klasa elementu pomiarowego:	B (dla Pt100), 2 (dla termoelementów)
Materiał osłony:	stal 1H18N9T (1.4541) (AISI 321) stal H25N20S2 (1.4841) (AISI 310)

Sposób zamawiania

