

CZUJNIK TEMPERATURY

T-217

Zastosowanie:

Czujnik przeznaczony jest do pomiaru temperatury rurociągu.

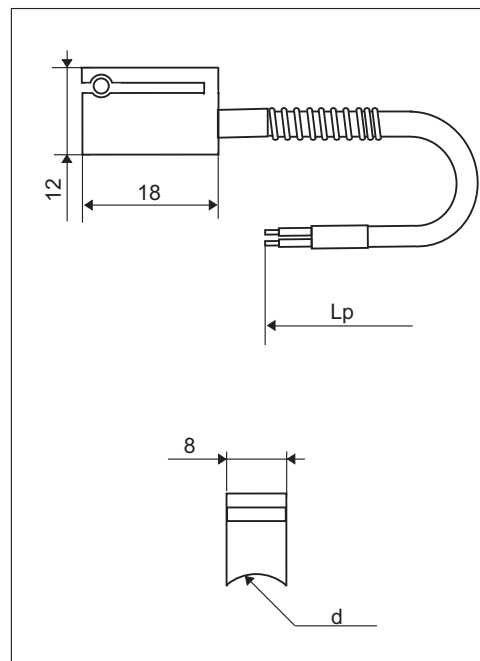
Dane Techniczne

Zakres pomiarowy	do 250°C
Rodzaj termoelementu	NiCr-NiAl (K) wg PN-EN 60584 Fe-CuNi (J) wg PN-EN 60584
Materiał osłony	stal 1H18N9T (1.4541)
Przewód łączeniowy	włókno szklane-wł. szklane-oplot (standard)



Sposób oznaczania i zamawiania

T	-	217	-	-	-	-	-	-	-
Krotność czujnika		pojedynczy bez ozn.		podwójny - 2					
Element przetwarzający		NiCr-Al (K)		Fe-CuNi (J)		K			
Średnica rurociągu d		Ø 50 mm		Ø100 mm		inne			
Długość przewodu Lp		1,5 m		inne		1,5			
Klasa elementu przetwarzającego		KL 2		2					



Przykład zamawiania:

T-217-K-50-1,5-2- czujnik pojedynczy z termoelementem typu K dla rurociągu o średnicy $d = \text{Ø}50$ mm, długości przewodu $L_p = 1,5$ m, wykonany w klasie 2.