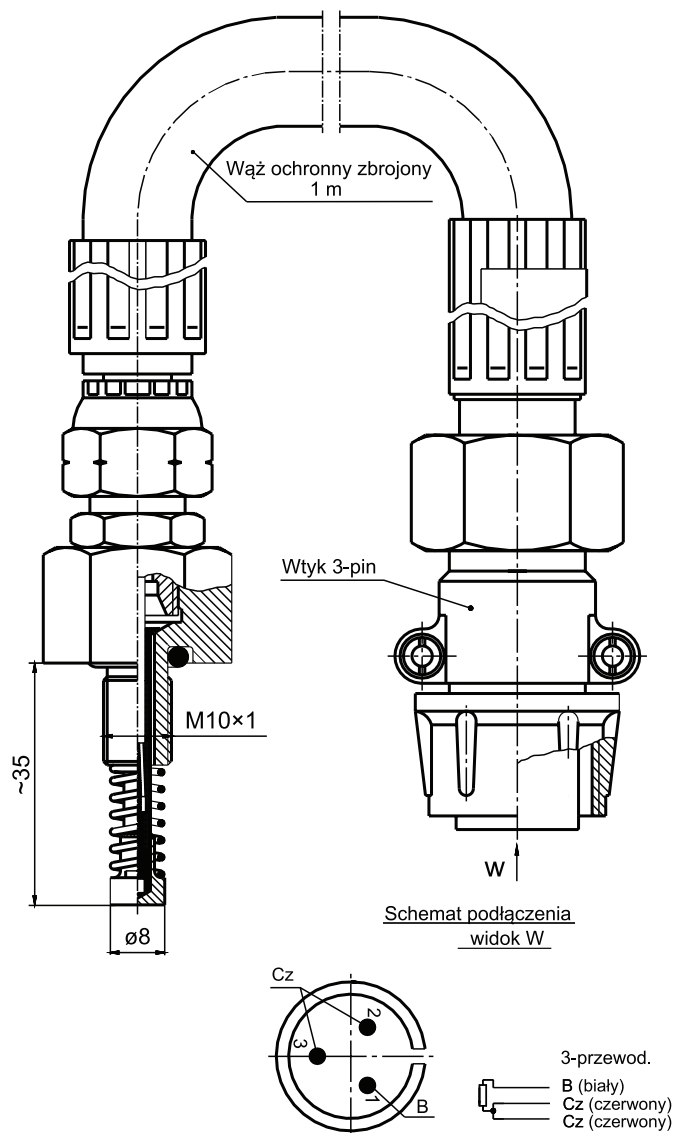


Czujniki temperatury elementów maszyn i urządzeń TOPKOL-1, TONKOL-1

Dane techniczne

Zakres pomiarowy / element przetwarzający		
(-40 ÷ 100) °C	Pt100	kl. B
(-40 ÷ 100) °C	Ni100	
Osłona		
– materiał: stal 1.4541		
– króciec mocujący M10x1		
– docisk sprężynowy (ugięcie 4 mm)		
Przewód		
– 0,5 mm ² w izolacji teflonowej		
– osłona, wąż gumowy zbrojony		
– zakończenie wtykiem SzR20P		
Opcje		
– Pt100, kl. A		
– Pt500, Pt1000, kl. A lub B		
– Ni1000		



Sposób zamawiania

Czujnik temperatury	T	...	KOL-1	-	...	-	...
Rezystor Pt							
Rezystor Ni							
Typ rezystora							Pt100*
Klasa rezystora							A, B*

* wg uzgodnień

TOPKOL-1-Pt100-A oznacza czujnik rezystancyjny Pt100, kl A, linia 3-przewodowa, osłona ø8 mm dociskana sprężyną, z króćcem gwintowanym M10x1

Przykład zamówienia

TONKOL-1-Ni100 oznacza czujnik rezystancyjny Ni100, linia 3-przewodowa, osłona ø8 mm dociskana sprężyną, z króćcem gwintowanym M10x1