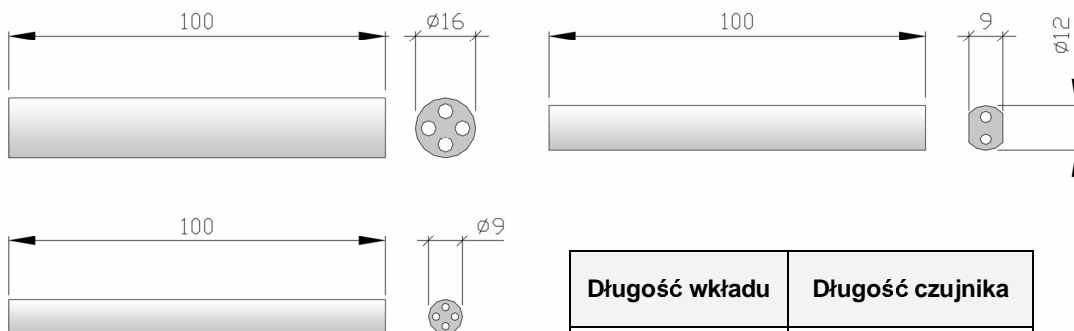


TR AUTOMATYKA

ul. Lechicka 14, 02-156 Warszawa
tel. +48 (22) 886 10 16 fax. +48 (22) 846 50 37
www.trautomatyka.pl

Wkład pomiarowy termoelektryczny**W4****Rurki ceramiczne**

Długość wkładu	Długość czujnika
540 mm	500 mm
750 mm	710 mm
1040 mm	1000 mm
1440 mm	1400 mm
2040 mm	2000 mm

Drut termoparowy	Ośłona czujnika	Wymiar rurki ceramicznej	Rodzaj termoelementu
ϕ 2 mm	ϕ 15 mm	ϕ 9 mm	NiCr-Ni, Fe-CuNi
ϕ 3 mm	ϕ 20 mm ϕ 22 mm	12x9 mm ϕ 16 mm	NiCr-Ni, Fe-CuNi

Przy zamawianiu należy podać:

Wkład pomiarowy typu - **W4** - - - -

Krotność termoelementu:
 Pojedynczy – bez oznaczeń
 Podwójny 2

Typ termoelementu:
J (Fe-CuNi), **K** (Ni-CrNi)

Średnica drutu termoparowego:
2 mm lub **3 mm** (termoelementy typu J i K)

Długość L:
 wg potrzeb

Klasa termoelementu:
1 lub **2** – wg PN-EN 60584-2

Przykład zamawiania:

Wkład W4-K-3-1040-kl.1
 Wkład podwójny 2W4-K-2-750-kl.1
 Wkład W4-J-2-1040-kl.1