

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup 6 sztuk termopar w osłonie ceramicznej C799 oraz 6 sztuk termopar w osłonie z materiału 1.4841 na strop kotłów.

Opis techniczny wraz z parametrami został przedstawiony w poniższej tabeli:

Lp.	Opis	Sztuki
1	<p>Osłona termopary o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none">• Osłona rurowa prosta do wstawiania• Materiał osłony: 1.4841• Rura stalowa fi15x3• Długość całkowita: L=1000 mm• Grubość denka: 5 mm• Instalacja uchwytem zaciskowym <p>Przykład: TUB-R/SP-1.4841-15/9-M20x1.5-940-60-995 firmy Alf Sensor lub równoważna technicznie</p>	6
2	<p>Termopara o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none">• Termopara prosta z króćcem i głowicą.• Rodzaj termoelementu: 1xK• Wkład wymienny do osłony z Lp. 1 <p>Przykład: TER-PKG-78-PS-1xK-8-M20x1,5-995-N2 firmy Alf Sensor lub równoważna technicznie</p>	6
3	<p>Termopara o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none">• Termopara prosta typu 1xK z głowicą,• rura żaroodporna 1.4841 fi 22 mm o długości 400mm,• ceramika fi 15 mm typu KER 799 gazoszczelna, o długości 900 mm,• długość całkowita L=1300 mm z kostką zaciskową w głowicy <p>Przykład: TER-P-44-1xK-22-1.4841-400-Ker 799-1300-O-DA-1200 firmy Alf Sensor lub równoważna technicznie</p>	6