

W naszej ofercie znajduje się również grzejniki ceramiczny do pracy napowietrznej jako wkłady grzejne o średnicy $\varnothing 32, 40, 50$ mm. Poprzez zjawisko promieniowania temperaturowego, ogrzewają otaczające je media. Ich modułowa budowa, na którą składają się kształtki ceramiczne, zapewnia równomierne ogrzewanie całej powierzchni oraz z racji wykorzystanego materiału jakim jest szamot wysoką wytrzymałość temperaturową rzędu $800\text{ }^{\circ}\text{C}$. Wykorzystujemy do budowy grzejnika drut oporowy firmy KANTHAL co zapewnia grzejnikowi bardzo długą żywotność oraz wysoką wydajność cieplną całego grzejnika. Całość jest stabilizowana przez trzpień ze stali nierdzewnej przechodzący przez oś grzejnika.

Dane techniczne

Charakterystyka

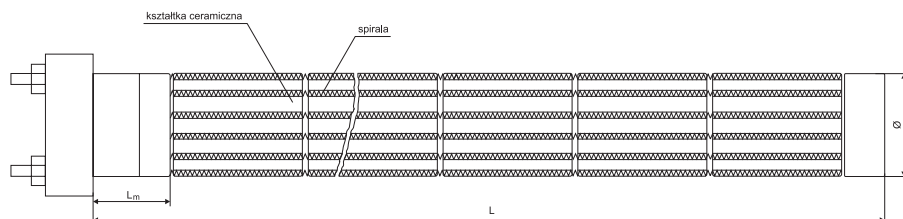
- budowa modułowa
- przeznaczone do pracy w osłonie stalowej
- wykorzystanie zjawiska promieniowania temperatur
- wysoka wydajność
- materiał drutu oporowego KANTHAL
- długa żywotność

Zastosowanie

Ceramiczne elementy grzejne są wykorzystywane w:

- piecach kaflowych, akumulacyjnych
- piekarniach
- galwanizerniach
- obróbce gumy i tworzyw sztucznych

Moc	(100 ÷ 10000) W
Napięcie	230 V; 380 V; 3x380 V, 400 V
Długość [mm]	100÷4000
Średnica [mm]	$\varnothing 16, 32, 36, 45, 50$, inna
Strefa martwa	100 mm
Max. obciążenie	7 W/cm ²



Kod wyrobu

1	<input type="text"/>	Średnice [mm]	
			parametry wg uzgodnień
2	<input type="text"/>	Długość [mm]	
			parametry wg uzgodnień
3	<input type="text"/>	Moc [W]	
			parametry wg uzgodnień
4	<input type="text"/>	Napięcie [V]	
			parametry wg uzgodnień

1 2 3 4

CEG - - - -

Przykład zamówienia

Ceramiczny element grzejny CEG- \emptyset 50-450-800W/400V