

Grzałki zanurzeniowe są stosowane do bezpośredniego podgrzewania rozmaitych płynów. Zwarta budowa pozwala umieścić stosunkowo dużą moc w jednym korpusie. Grzejnik typu ZGR składa się z pakietu rurkowych elementów grzejnych wlotowanych w króciec gwintowany lub kołnierz. Rozbudowana wersja grzejnika z termostatem pozwala ustawić żądaną temperaturę podgrzewanego medium bez konieczności stosowania dodatkowego układu sterowania.

### Dane techniczne

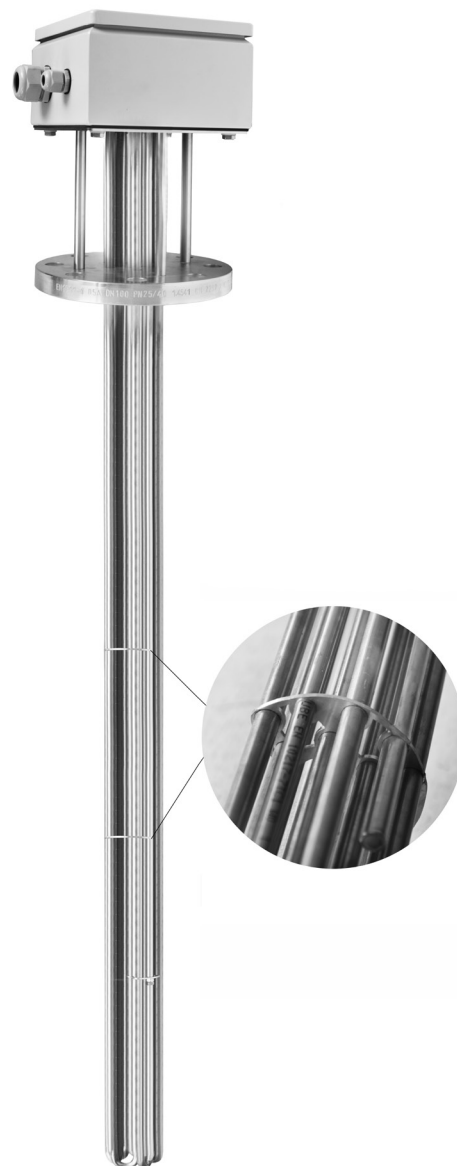
#### Charakterystyka

- zwarta budowa
- wysoka wydajność
- mocowanie za pomocą: kołnierza lub gwintu
- wykorzystanie pakietów rurkowych elementów grzejnych
- stopień ochrony głowicy: IP66
- możliwość rozbudowy grzejnika o termostat

#### Zastosowanie

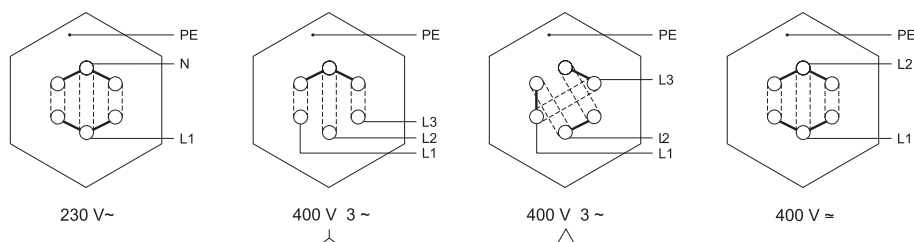
Grzałki zanurzeniowe są wykorzystywane do:

- instalacji z gorącą wodą
- wstępnego podgrzewania oleju
- ogrzewaczy przepływowych
- ogrzewaczy powietrza
- zbiorników ciśnieniowych



<b>Moc</b>	(1,5 ÷ 40) kW
<b>Napięcie</b>	230 V, 400 V, 3x400 V, inne
<b>Długość [mm]</b>	250÷4750
<b>Średnica [mm]</b>	ø6,5; 8,5; 10; 16 inna
<b>Materiał</b>	stal: 1.4301, 1.4404, 1.4541, 1.4571, 1.4828, 1.4876, 2.4858, Cu
<b>Kopułka</b>	stal, stal nierdzewna, mosiądz
<b>Stopień ochrony</b>	IP66
<b>Strefa martwa</b>	100 mm
<b>Termostaty</b>	TR( regulacja) TW (ogranicznik)

### Schemat podłączeniowy



**Kod wyrobu**

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

1      2      3      4      5

ZGR -  -  -  -  -

Przykład zamówienia

Zespół grzejny ZGR-6xø10x1695-6x6666W/400V