



Zespół grzejny WP służy do bezpośredniego ogrzewania wody, stosowany w zbiornikach kwasoodpornych i emaliowanych.

Składa się z trzech elementów grzejnych rurkowych w kształcie "U" i osłony kapilar termostatu zamontowanego w głowicy z gwintem G1 1/2". Grzałka posiada obudowę z tworzywa sztucznego, regulację temperatury (30-75°C), dodatkowy ogranicznik temperatury (98°C) oraz kontrolkę trybu pracy. Grzałki i głowica wykonane w całości ze stali kwasoodpornej.

Zastosowanie	zbiorniki kwasoodporne, emaliowane
Ciśnienie robocze	max. 10Bar
Stopień szczelności osłony	IP54
Regulacja temperatury	30-75°C, STB 98°C, inne
Lampka sygnalizacyjna	czerwona, wbudowana

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- długość zanurzenia [mm]
- rozmiar gwintu
- termostat
- ilość

lub podać symbol z tabeli.

Przykład zamówienia:

Zespół grzejny WP-6,0

Moc: 6000W 400V

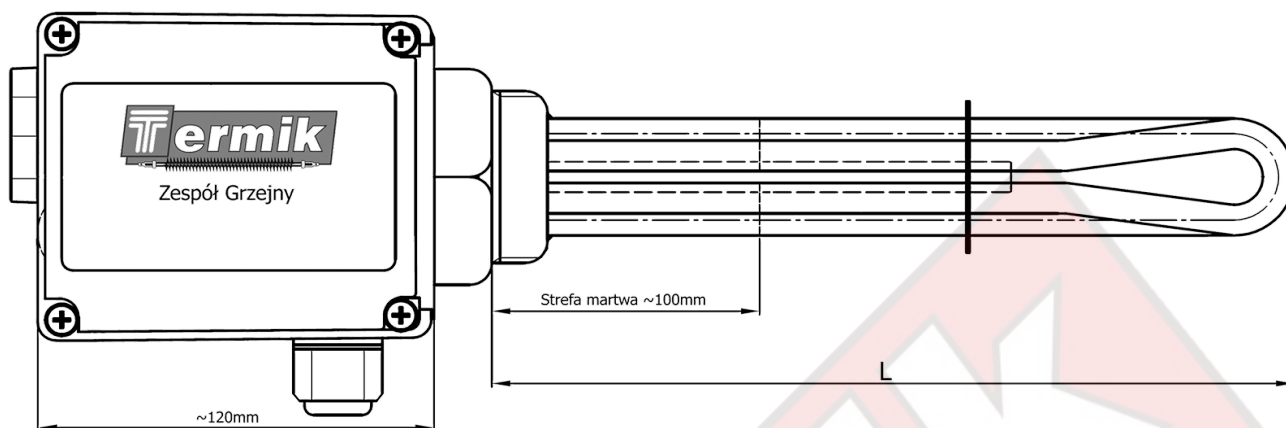
Długość: 520mm

Gwint: G1 1/2"

Termostat: 30-85°C

Ilość: 9 szt

Rysunek techniczny



Specyfikacja

Typ	Moc grzałki [W]	Napięcie zasilania [V]	Długość zanurzeniowa L [mm]	Gwint ["]	Obciążalność [W/cm]
WP - 2,5	2500	230/400*	350	G1 1/2	~6,2
WP - 3,0	3000	230/400*	370	G1 1/2	~6,9
WP - 4,5	4500	400	420	G1 1/2	~8,8
WP - 6,0	6000	400	520	G1 1/2	~8,9
WP - 7,5	7500	400	620	G1 1/2	~9,0
WP - 9,0	9000	400	700	G1 1/2	~9,4

* - możliwość podłączenia na 230V.