



Zespoły grzejne ZGR

- zwarta budowa
- wysoka wydajność
- moc 1,5 ÷ 40 kW
- mocowanie za pomocą kołnierza lub gwintu
- wykorzystanie pakietów rurkowych elementów grzejnych
- stopień ochrony głowicy: IP 66
- możliwość rozbudowy grzejnika o termostat

Grzałki zanurzeniowe ZGRs 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 wmontowanych w króciec gwintowany lub kołnierz. Rozbudowana wersja grzejnika z termostatem pozwala ustawić daną temperaturę podgrzewanego medium bez konieczności stosowania dodatkowego układu sterowania.

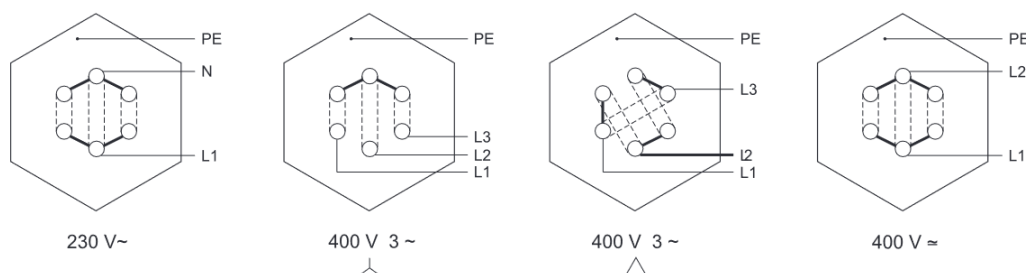
Zastosowanie:

- instalacje z gorącą wodą,
- wstępne podgrzewanie oleju,
- ogrzewacze przepływowe,
- ogrzewacze powietrza,
- zbiorniki ciśnieniowe.

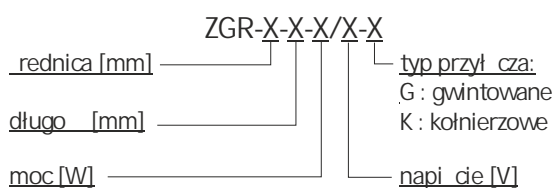
DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------|---|
| Moc | 1,5 ÷ 40 kW |
| Napięcie | 230V, 400V, 3x400V, inne |
| Zakres długości | 250 ÷ 4750 mm |
| średnica | Ø6,5 mm, Ø8,5 mm, Ø10 mm, Ø16 mm, inna |
| Kopułka | stal, stal nierdzewna, mosiądz |
| Materiał | stal: 1.4301, 1.4404, 1.4541, 1.4571, 1.4828, 1.4876, 2.4858, miedź |
| Stopień ochrony | IP 66 |
| Strefa martwa | 100 mm |

SCHEMATY PODŁĄCZEŃ



SPOSÓB ZAMAWIANIA



Przykład zamówienia:

ZGR-6x10-1695-6600W/400V-G

Zespół grzejny ZGR składający się z 6 grzałek o średnicy 10 mm, długości 1695 mm, mocy 6 x 6,6 kW, napięcie 400V, przyłącze gwintowane

