



Zastosowanie	zbiorniki kwasoodporne, emaliowane, przepływowe instalacje grzewcze
Ciśnienie robocze	max. 16Bar
Regulacja temperatury	0-40°C, 30-75°C, 30-85°C, 30-140°C, inne
Ogranicznik temperatury	możliwość zastosowania samodzielnego ogranicznika temperatury
Rodzaje mocowań	gwintowane (G1 1/2' - G 2 1/2'); flanszowe (DN80 - DN200); Tri-clamp TC
Rodzaje obudowy	plastikowa ABS-V0, stal nierdzewna AISI304
Stopień szczelności osłony	IP40, IP54, IP66

Zamawiając, należy określić:

- moc [W]
- napięcie [V]
- długość zanurzenia [mm]
- rozmiar gwintu/flanszy
- termostat/ogranicznik
- typ obudowy
- ilość

Przykład zamówienia:

Zespół grzejny flanszowy

Moc: 12kW 3x400V

Długość: 820mm

Flansza: DN80 PN16

Termostat: 30-85°C

Obudowa: plastikowa IP54

Ilość: 4 szt

lub podać symbol z tabeli.