

Дополнительное оборудование

Защитные корпуса (клеммные коробки)



- Широкий выбор корпусов: различные размеры, алюминий, полиамид или сталь
- Степень защиты от IP40 до IP68
- Кабельный сальник из полиамида или латуни, адаптация по диаметру или простое уплотнительное кольцо

Управление температурой



Широкий выбор термостатов для контуров управления и защиты, термопар и датчиков РТ100, рассчитанных на диапазон температур от -35 до 450°C и позволяющих обеспечить оптимальное управление температурой. Измерение температуры через погружную втулку соответствующей длины либо непосредственное измерение температуры посредством приварной втулки, установленной на нагревательный элемент, для повышения точности.

Сборочные единицы



Уплотнения и уплотняющая гайка, соответствующая размеру штуцера, приварное кольцо.

Дополнительное оборудование для стандартных погружных нагревателей с винтовым штуцером

- Стандартные термостаты для управления температурой доступны только в алюминиевом корпусе
 - 1-фазн. 0/40°C
 - 16 A/250 В перем. тока или 10 A/400 В перем. тока
 - 1-фазн., 30/90°C, 16 A/250 В перем. тока или 10 A/400 В перем. тока
 - В комплект входят погружная втулка и дополнительный кабельный сальник в алюминиевом корпусе
- Компактный корпус из полиамида; для 1-фазных погружных нагревателей без термостата (M45 / 1"1/2)
- Комплект из уплотнения и крепежной гайки для резьбовых соединений: 1"1/2, M45, 2"1/2, M77
- Приварное кольцо: 1"1/2, M45, 2"1/2, M77

Дополнительные изделия



Стандартные панели силового управления

Компания CETAL предлагает широкий диапазон экономичных панелей силового управления.



Сосуды для циркуляционных нагревателей

По запросу наша компания готова поставить циркуляционные нагреватели в сборе.