

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ - GEISER INOX



ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ.

- Группа безопасности настроена на 7 бар и имеет соединение 3/4".
- Включает в себя предохранительный клапан, обратный клапан, запорный кран и соединение для подключения дренажа.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ.

ТЭНы из стали AISI 321 для водонагревателей серии "GEISER INOX" БАК-В-БАКЕ для моделей "D" и "DEC".

Характеристики и данные по мощности: страница 32 -ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ



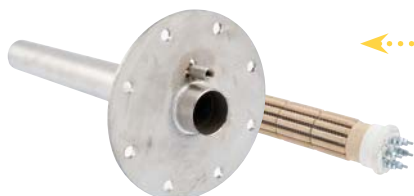
РЕЗЬБОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЕЙ И МОДЕЛЕЙ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ.

ТЭНы низкого напряжения из сплава Incoloy 800 для накопителей и моделей с теплообменником серии "GEISER INOX" для моделей "R", "RB", "M1" и "M2"

Характеристики и данные по мощности: страница 32 -ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

ФЛАНЦЕВЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЕЙ И МОДЕЛЕЙ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ.

ТЭНы низкого напряжения фланцевые из сплава Incoloy 800 для накопителей и моделей с теплообменником серии "GEISER INOX" для моделей "R", "RB", "M1" и "M2"



КЕРАМИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ НАКОПИТЕЛЕЙ И МОДЕЛЕЙ С ТЕПЛООБМЕННИКОМ.

Керамические нагревательные элементы в кожухе для накопителей и моделей с теплообменником серии "GEISER INOX" для моделей "R", "RB", "M1" и "M2"

Характеристики и данные по мощности: страница 32 -ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ

РЕЗЬБОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ БАК-В-БАКЕ.

ТЭНы из стали AISI 321 для водонагревателей серии "GEISER INOX" БАК-В-БАКЕ для моделей "DE", "P" и "PAC"

Характеристики и данные по мощности: страница 32 -ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВ



СИСТЕМА КАТОДНОЙ ЗАЩИТЫ "LAPESA CORREX-UP"

"lapesa correx-up" - постоянная катодная защита водонагревателей, работающих с агрессивной водой.

ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ.

Панели управления для водонагревателей серии "GEISER INOX".

Характеристики: страница 34 -УПРАВЛЕНИЕ И КОНТРОЛЬ

