

Насосная группа Meiflow TOP S UC-SD DN25 с разделительным теплообменником
Применяется в случаях с разделением греющего и нагреваемого контуров, например, при различных давлениях, типах теплоносителя или низком качестве теплоносителя

В комплекте с двумя шаровыми кранами (с регулируемым вручную обратным клапаном в обратной линии), двумя контактными термометрами, встроенными в ручки шаровых кранов (указанный диапазон 0 - 120 °C), компактным теплообменником с 20 или 30 пластинами, 2 сливных клапана, группа безопасности с предохранительным клапаном 3 бар и манометром 4 бар, 1 клапан слива и заполнения, настенный кронштейн, EPP изоляция, резьбовые соединения для первичного контура с внутренней или наружной резьбой; включая набор подключений для расширительного бака с MAG вентилем; монтаж датчика должен быть в поточной линии.



Технические характеристики

- Теплообменник: Материал пластины W-No.1.4401, материал медь (99,9%).
- Компоненты из нержавеющей стали, латуни, EPP-изоляция.
- Уплотнительный материал: PTFE, EPDM.

Классификация основные сведения

Тип продуктовой группы	Distributors
Класс продуктовой группы	Hydraulic control station
Брэнд	FLAMCO

Дополнительные сведения

Материал поверхности	Другое
Material fittings	Латунь
Material of unit pipework	Сталь
Первичное соединение	Наружная резьба газовая параллельная (BSPP)
Начальный номинальный внутренний диаметр	1" (25)
Secondary connection	Внутренняя резьба газовая цилиндрическая (BSPP)
Nominal diameter secondary connection	DN 25
Pump connection	Внутренняя резьба газовая цилиндрическая (BSPP)
Nominal diameter pump connection	1 1/2" (40)
Максимальное рабочее давление	6 Bar
Температура рабочей среды	95 - 95 °C Degrees celsius
Display range thermometer	0 - 120 °C Degrees celsius
Подходит для охлаждения	Нет
Подходит для обогрева	Да
Suitable for glycol	Нет
Модель	Unmixed heating circuit
With fitting piece for heat meter	Нет
С теплосчетчиком	Нет
With built-in circulation pump	Да
High efficiency pump (compliant with EC 547/2012 and EC 641/2009)	Да
Built-in length pump	180 Millimetre
С манометром	Да
With control valve	Нет
With shut-off valve	Да
With non-return valve	Да
Opening pressure non return valve	0.02 Bar
With safety valve	Да
Opening pressure safety valve	3 Bar
С термометром	Да
With drain valve	Нет
With servomotor	Нет
Suitable for servomotor	Нет
С трехходовым клапаном	Нет
With pump ball valve	Да
С соединением датчика температуры	Да
With connection expansion reservoir	Да
With automatic de-aeration	Нет
Настенная установка	Да
With wall-mounting bracket	Да
С ножками	Нет
With differential pressure regulator	Нет
Flow orientation	Adjustable
With thermal insulation	Да
Extensible with a heating circuit controller	Да
Extensible with a manifold	Да
Extensible with a heat exchanger	Нет
Ширина	249 Millimetre
Высота	421 Millimetre
Глубина	220 Millimetre

Дополнительная информация в Интернете:[Инструкции по установке и эксплуатации](#)[Насосные группы MeiFlow Top S UC-SD RFA](#)[MeiFlow Top S](#)