



Справочные данные 2024/09/26

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, ЕРР изоляция, резьбовые соединения для первичного контура с внутренней или наружной резьбой; включая набор подключений для расширительного бака с МАС 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, ЕРР-изоляция.
- Уплотнительный материал: PTFE, EPDM.





Тип	Комплектация	Подключение		*	Артикул	
		DN	"	-		
Top S UC-SD 20	без насоса, 20 пластин	25	G 1" F	1	M45911.22EA	
Top S UC-SD 30	без насоса, 30 пластин	25	G 1" F	1	M45911.30EA	





Meiflow Top S UC-SD - Размеры

Тип	Размеры						-	
	А [мм]	В1 [мм]	В2 [мм]	C1 [MM]	С2 [мм]	С3 [мм]	С4 [мм]	С5 [мм]
Top S UC-SD 20 / 30	125	249	309	421	470	376.5	316	180

Технические данные по разделительной системе Meiflow Top S UC-SD

Характеристики		-	
	20 пластин	30 plates	
Верхние соединения	G 1" F	G 1" F	
Нижние соединения	G 1" F или G 1 ½" М	G 1" F или G 1 ½" М	
Максимальная мощность для первичного контура 65/40 °C, для вторичного контура 35/50 °C [кВт]	27	31	
Межосевое расстояние [мм]	125	125	
Максимальная температура [°C]	95	95	
Номинальное давление [PN]	6	6	
Размеры ВхШхГ [мм]	421 x 249 x 220	421 x 249 x 220	
Температурный дисплей [°С]	0 to 120	от 0 до 120	

Дополнительная информация в Интернете:

Инструкции по установке и эксплуатации Насосные группы MeiFlow Top S UC-SD RFA MeiFlow Top S