

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ HG

Смесительные клапаны ESBE серий HG сконструированы для установки в ограниченных пространствах.
– 3HG/4HG, DN25, литой чугун, PN 10. Смешанные типы соединений.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Смесительные клапаны ESBE серии HG выполнены в корпусе конфигурации “Н”. Верхние присоединения используются для подключения отопительного контура, а нижние подключения используются для подключения к котловому контуру.

Клапаны серии HG имеют смешанный тип соединения. Встроенный байпас имеет регулируемый поток с максимум 50 % от общего потока через клапан.

Клапаны можно оборудовать приводами ESBE серии ARA600 и серии 90. Клапаны также можно оборудовать контроллерами ESBE серии CRx200.

СЕРВИС И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все основные элементы заменяемы. Уплотнение вала состоит из двух круглых прокладок, одна из которых может быть заменена без необходимости слива системы или демонтажа клапана. Однако, перед этой операцией в системе должно быть снижено давление до нуля.



3HG
Наружная резьба/
Присоединение под гайку



4HG
Наружная резьба/
Присоединение под гайку

КЛАПАНЫ HG СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ

- Отопления

ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ И КОНТРОЛЛЕРЫ

- Серия ARA600
- Серия 90
- Серия CRK210
- Серия CRD220
- Серия CRC210
- Серия CRB210, CRB220
- Серия CRA210

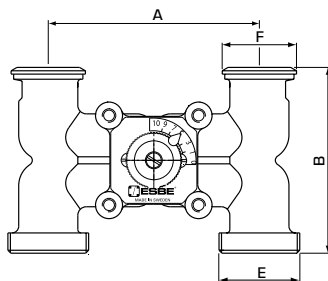
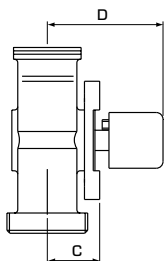
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: _____ PN 10
Температура: _____ макс. 110°C
_____ мин. -10°C
Дифференциальное падение давления: _____ макс. 50 кПа
Крутящий момент: _____ 5 Нм
Утечка через закрытый клапан, в % от потока: _____ макс. 1%
Подсоединения: _____ Наружная резьба, ISO 228/1
Подсоединения: _____ Внутренняя резьба, EN 10226-1
_____ Наружная резьба, ISO 228/1
_____ Компрессионный фитинг, EN 1254-2

Материалы
Корпус клапана: _____ литой чугун EN-JL 1030
Золотник/Шпиндель: _____ Латунь CW 614N
Втулка: _____ Пластик
Пластина со шкалой: _____ Цинк
Уплотнительные прокладки: _____ EPDM

PED 2014/68/EU, статья 4.3 / SI 2016 № 1105 (UK)

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ HG



СЕРИЯ 3HG, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs *	Присоединение		A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
				E	F						
11351200	3HG25-125	25	10	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	125	110	38	76	2,2	1), 2)

СЕРИЯ 4HG, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs *	Присоединение		A	B	C	D	Масса, [кг]	Примечание
				E	F						
11350100	4HG25-90	25	8	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	90	110	38	76	1,5	1)
11350200	4HG25-125	25	6,3	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	125	110	38	76	1,8	1)
11351100			10							2,2	1), 2)

*Значение Kvs в м³/ч при перепаде давления 1 бар. Диаграмма потока, см. каталога.
Примечание 1) Наружная резьба для соостных присоединений 2) С байпасом

PF = Фланец насоса

СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ HG

РАСЧЕТ

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ (РАДИАТОРНЫЕ ИЛИ НАПОЛЬНЫЕ)

Начните с требуемой мощности в кВт (например, 25 кВт) и перемещайтесь вертикально до выбора Δt (например, 15°C).

Перемещайтесь горизонтально до затененного поля (падение давления 3-15 кПа) и выберите меньшую

Kvs-величину (например, 6,3). Смесительный клапан с подходящей Kvs-величиной будет найден в соответствующем описании изделия.

ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

Убедитесь, что не превышен максимальный перепад давления ΔP .

