

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

## СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ Н И HG

Смесительные клапаны ESBE серии H/HG сконструированы для установки в ограниченных пространствах. 3H, DN 25-40, литой чугун, PN 10. Внутренняя резьба. 4H, DN 20-50, литой чугун, PN 10. Внутренняя резьба. 3HG/4HG, DN 25, литой чугун, PN 10. Смешанные типы соединений.

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Смесительные клапаны ESBE серии H и 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 H имеют внутреннюю резьбу для подключения, а клапаны серии HG 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 CRA110 и CRB100. Все клапаны, кроме серии 4H, можно также оборудовать контроллером ESBE серии 90C.

### 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



3H  
Внутренняя резьба



4H  
Внутренняя резьба

### КЛАПАНЫ Н/HG СКОНСТРУИРОВАНЫ ДЛЯ

- Отопления
- Комфортного охлаждения
- Питьевого водопотребления
- Отопления полов
- Нагрева от солнечных панелей
- Вентиляции
- Зональных отопительных систем
- Системы центрального горячего водоснабжения
- Системы центрального отопления
- Системы центрального охлаждения

### ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Клапаны серии H и HG легко могут подключаться с приводами ESBE:

- Серия ARA600
- Серия 90
- Серия 90C\*

- Серия CRB100
- Серия CRA110

\* Только 3H, 3HG, 4HG

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс давления: \_\_\_\_\_ PN 10

Температура: \_\_\_\_\_ макс. 110°C

мин. -10°C

Дифференциальное падение давления: \_\_\_\_\_ макс. 50 кПа

Кругящий момент: \_\_\_\_\_ 5 Нм

Утечка через закрытый клапан, в % от потока:

\_\_\_\_\_ Серия H, макс. 1.5%

Серия HG, макс. 1%

Подсоединения: \_\_\_\_\_ Внутренняя резьба, EN 10226-1

Наружная резьба, ISO 228/1

#### Материалы

Корпус клапана: \_\_\_\_\_ литой чугун EN-JL 1030

Золотник/Шпиндель:

Серия H, DN 20-25 \_\_\_\_\_ Латунь CW 614N

Серия H, DN 32-50 Латунь CW 614N и нержавеющая сталь

Серия HG \_\_\_\_\_ Латунь CW 614N

Втулка:

Серия H, DN 20-25 \_\_\_\_\_ Пластик

Серия H, DN 32-50 \_\_\_\_\_ Латунь CW 602N

Серия HG \_\_\_\_\_ Пластик

Пластина со шкалой:

Серия H, DN 20-25 \_\_\_\_\_ Цинк

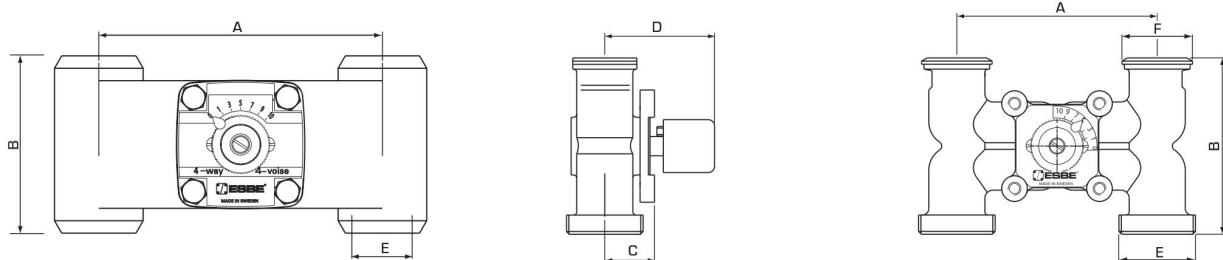
Серия H, DN 32-50 \_\_\_\_\_ литой чугун EN-JL 1030

Серия HG \_\_\_\_\_ Цинк

Уплотнительные прокладки: \_\_\_\_\_ EPDM

РОТАЦИОННЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

## СМЕСИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН СЕРИИ Н И НГ



### СЕРИЯ ЗН, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 15 00	ЗН25	25	12	Rp 1"	160	100	39	76		3.0
1135 17 00	ЗН32	32	22	Rp 1 1/4"	160	140	41	83		5.3
1135 19 00	ЗН40	40	30	Rp 1 1/2"	160	140	41	83		5.6

### СЕРИЯ 4Н, ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 13 00	4Н20	20	10	Rp 3/4"	160	100	39	76		3.0
1135 14 00	4Н25	25	12	Rp 1"	160	100	39	76		3.0
1135 18 00	4Н32	32	22	Rp 1 1/4"	160	140	41	83		5.6
1135 20 00	4Н40	40	30	Rp 1 1/2"	160	140	41	83		6.3
1135 16 00	4Н50	50	35	Rp 2"	200	140	41	83		6.8

### СЕРИЯ ЗНГ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	F	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 05 00										1)	2.0
1135 12 00	ЗНГ25-125	25	10	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	125	110	38	76	1), 2)	2.2

### СЕРИЯ 4НГ, НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА

Арт. номер	Наименование	DN	Kvs*	Присоединение E	F	A	B	C	D	Примечание	Масса, [кг]
1135 01 00	4НГ25-90	25	8	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	90	110	38	76	1)	1.5
1135 02 00			6.3							1)	1.8
1135 08 00	4НГ25-125	25	10	G 1 1/2"	PF 1 1/2"	125	110	38	76	1)	2.0
1135 11 00										1), 2)	2.2

\*Значение Kvs в м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления 1 бар. Диаграмма потока, смотрите страницу 32. PF = Фланец насоса  
Примечание 1) Наружная резьба для соостных присоединений 2) С байпасом