



VFSG2



VFSG3



ISO603080300

Регулирующие клапаны, предназначены для использования в системах отопления и вентиляции. Подходят для холодной и горячей воды, гликоля и пара.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика управления потоком:	square
Величина утечки	0,1 % от kvs
Диапазон регулирования :	50:1
Температура среды:	-5...+120° C
Тип среды:	Холодная, горячая вода; гликоль; пар
Номинальное давление:	PN16
Корпус:	Чугун SS0120
Пробка и седло:	Латунь SS5204
Шток и конус:	Нержавеющая сталь SS2346
Уплотнительное кольцо:	Витон
Уплотнение:	Тефлон
Крышка:	Латунь SS 5170
Фланец:	Сталь SS 2172

ТИП ХОДА		РЕЗЬБА	KVS м ³ /ч	МАКСИМАЛЬНЫЙ ПЕРЕПАД ДАВЛЕНИЯ БАР (**)			
2-х	3-х			SE5	SE10	SE18	SE25
VFSG232	VFSG332	DN32	16	5 (5)	5(11)	N/A	N/A
VFSG240	VFSG340	DN40	27	3,3 (3,3)	5 (7)	N/A	N/A
VFSG250	VFSG350	DN50	39	N/A	N/A	5 (8)	5 (12)
VFSG265	VFSG365	DN65	63	1,0 1,0)*	2,3 (2,3)*	4,4 (4,4)	4,4 (6,3)
VFSG280	VFSG380	DN80	100	N/A	N/A	3,4 (3,4)	3,4 (4,5)
VFSG2100	VFSG3100	DN100	160	N/A	N/A	2,1 (2,1)	2,1 (3)
VFSG2125	VFSG3125	DN125	215	N/A	N/A	1,3 (1,3)	1,7 (1,7)
VFSG2150	VFSG3150	DN150	310	N/A	N/A	0,9 (0,9)	1,2 (1,2)

АКСЕССУАРЫ:	ISO603080300 – комплект запасных частей, уплотнение для клапанов VFSG
--------------------	---

красный

N/A

рекомендуемый привод не выбирается из-за хода клапана и дизайна штекера.

привод должен быть укомплектован ОВА-ФЗ.

Значения в скобках отображают максимальную разницу давления при полностью закрытом клапане, когда привод по-прежнему в состоянии открыть или закрыть его в целях безопасности. Значения за пределами скобок отображают максимальный перепад давления (клапан полностью открыт).

