

Основные характеристики

Смесители этого типа используются в центральной отопительной системе для обеспечения возврата теплоносителя в котёл. При этом он работает при достаточно высокой температуре, что позволяет исключить конденсацию пара в котле. Пары в комбинации с продуктами сгорания обладают коррозионными свойствами, что сокращает сроки эксплуатации котла. Смесители MUT оснащены ручным управлением, но могут быть автоматизированы с помощью серводвигателей и моторо-вентильных соединений, поставляемых производителями регулировочной техники. Угол поворота ротора, служащий для регулировки, составляет 90°. Смешивание происходит посредством внутреннего ротора с круговыми секторами у модели VDF и золотника – бабочка у модели VF.



Тип		VF3, VDF3*						
Номинальный диаметр	DN	32	40	50	65	80	100	125
Номинальная скорость потока	K_{Vs} м ³ /ч	50 (60*)	60 (70*)	70 (80*)	80 (90*)	90 (100*)	110 (125*)	125 (150*)
Давление	PN	6						
Макс. рабочая температура	t_{max}	110°C						
Макс. разница давления	Δp_{max}	50 kPa						
Макс. угол поворота	φ	90°						
Утечка в направлении А-АВ:		$= < 1\% z K_{Vs}$						
Утечка в направлении А-В:		$= < 0,5\% z K_{Vs}$						
Тип рекомендуемого серводвигателя		V200 (18 Nm), M1000 - (20 Nm) DN65						
Номер изделия в каталоге	VF3	7.007.00203.0	7.007.00565.0	7.007.00205.0	7.007.00206.0	7.007.00207.0	7.007.00208.0	7.007.00209.0
	VDF3	7.007.00210.0	7.007.00566.0	7.007.00212.0	7.007.00213.0	7.007.00214.0	7.007.00215.0	7.007.00216.0

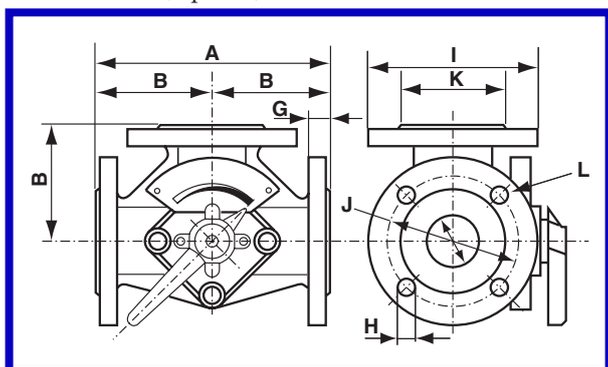
Общие размеры

Диаметр		A	B	G	H	I	J	K
DN	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	№ мм
32	32	170	85	15	11	120	90	4x11
50	50	180	90	16	14	140	110	4x14
65	65	200	100	16	14	160	110	4x14
80	80	230	115	19	18	190	150	4x18
100	100	260	130	20	18	210	170	4x18
125	125	290	145	20	18	240	200	8x18

Материалы

- Корпус – чугун
- Ротор – чугун
- Кожух – алюминий
- Втулка – алюминий
- Закрепляющие винты – сталь
- Кольцевые прокладки – EPDM

VF3 - трёхходовой смеситель ряда 1000 с золотником – бабочка, фланцевый



VDF3 - трёхходовые в форме кругового сегмента

