



## Реле потока JSF-1 E ... 4 E

Механическое – Проверено TÜV

Таблица значений включения в м <sup>3</sup> /час для JSF-1 E/2 E/1 RE/2 RE					
Тип	Диаметр трубы	Мин. настройка (заводская настройка)		Макс. настройка	
		Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
E	1"	0,55	0,86	2,00	2,10
RE	1"	0,19	0,57	1,00	1,10
E	1¼"	0,82	1,30	2,80	3,00
RE	1¼"	0,24	0,90	1,40	1,60
E	1½"	1,10	1,70	4,00	4,20
RE	1½"	0,50	1,20	1,90	2,20
E	2"	2,10	3,20	7,30	7,80
RE	2"	0,90	2,30	3,60	4,10
E	2½"	2,80	4,30	9,80	10,50
RE	2½"	1,20	3,10	4,90	5,50
E	3"	4,00	6,10	13,80	14,70
RE	3"	2,10	4,90	7,40	8,20
E	4"	10,40	15,40	32,00	33,90
RE	4"	4,90	11,30	17,10	19,10
E	4" Z	7,00	10,50	21,70	23,10
RE	4" Z	3,30	7,70	11,60	13,00
E	5"	20,80	30,60	63,50	67,30
RE	5"	9,70	22,40	34,00	37,90
E	5" Z	10,70	15,80	33,30	34,70
RE	5" Z	5,00	11,50	17,50	19,60
E	6"	29,20	43,00	89,10	94,50
RE	6"	13,60	31,50	47,60	53,20
E	6" Z	13,10	19,30	39,90	42,40
RE	6" Z	6,10	14,10	21,40	23,90
E	8"	72,60	85,10	165,70	172,50
RE	8"	25,70	59,60	90,10	100,70
E	8" Z	38,60	46,50	90,80	94,20
RE	8" Z	21,70	36,50	55,30	61,80

Для значений в столбце «Труба», обозначенных буквой «Z» (= дополнительная лопасть), необходимо кроме трех лопастей, смонтированных на заводе-изготовителе, дополнительно использовать длинную лопасть 4, входящую в комплект поставки.

Таблица значений включения в л/час для JSF-3 E/-4 E					
3 E	½	174	480	846	948
4 E	¾	138	408	768	858

Точность приведенных значений зависит, в частности, от фактического диаметра трубы, фактического укорочения дополнительной лопасти и от глубины установки реле потока.

На заводе устройства настраиваются на минимальное значение выключения. Посредством вращения по часовой стрелке расположенного внутри установочного винта можно задать более высокое значение выключения. Фактический объем проходящего вещества должен быть в любом случае больше, чем объем, указанный в таблице включений или установленное значение включения, но фактический объем может увеличиваться до любого значения. Указанные значения действительны для массы воды в соотношении к объему (плотность). Если же поток становится ниже установленного значения, то контакты 1 и 2 размыкаются, а контакты 1 и 4 замыкаются.