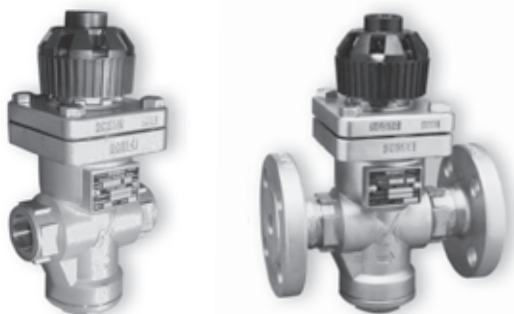
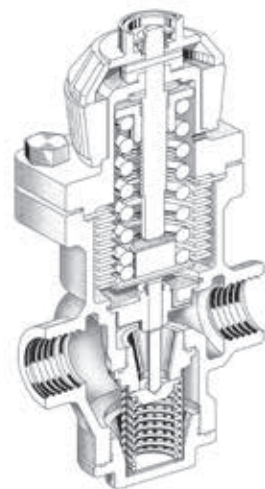


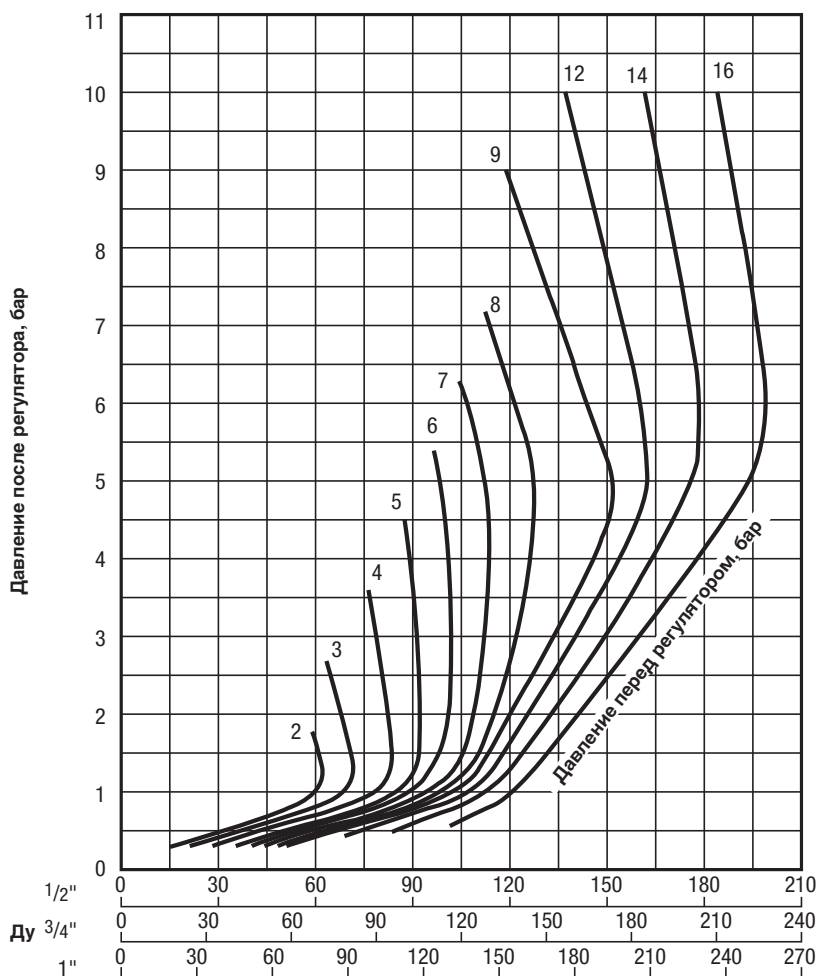
REC1



Минимальный перепад давления:

более 10% от рабочего давления

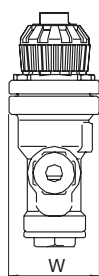
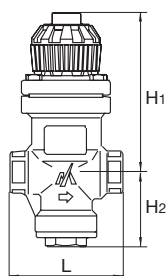
График производительности REC1



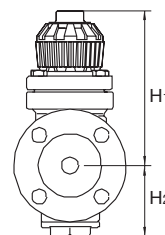
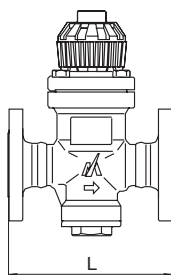
→ Производительность по пару, кг/ч

Размеры REC1

Резьбовая муфта



Фланцевое соединение



Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений перед регулятором	Рабочий диапазон давлений после регулятора	Максимальное редуцирующее соотношение	Макс. рабочая температура °C	Размеры, мм				Материал корпуса	Масса кг
			бар	бар			L	H1	H2	W		
REC1-2	Резьбовая муфта Rc, NPT, Rp	1/2" – 1"	2 – 16	0,2 – 2	30 : 1	220	96	138	63	78	Нержавеющая сталь SCS14	2,9
REC1-6		1/2" – 1"	2 – 16	1,8 – 6	8,9 : 1							2,8
REC1-10		1/2" – 1"	6 – 16	5,4 – 10	3 : 1							2,8
REC1-2F	rowspan="10">Фланцы JIS, ASME, DIN	1/2"	2 – 16	0,2 – 2	30 : 1		150	138	63	78		4,5
		3/4"					5,1					
		1"					5,9					
REC1-6F	1/2"	2 – 16	1,8 – 6	8,9 : 1	150		138	63	78	4,5		
	3/4"				5,1							
	1"				5,9							
REC1-10F	1/2"	6 – 16	5,4 – 10	3 : 1	150		138	63	78	4,5		
	3/4"				5,1							
	1"				5,9							