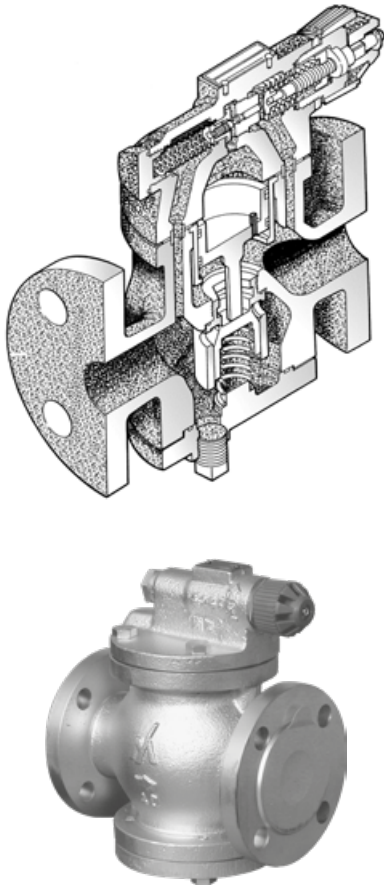


# RE10N



Минимальный перепад давления: 0,7 бар

## Размеры RE10N

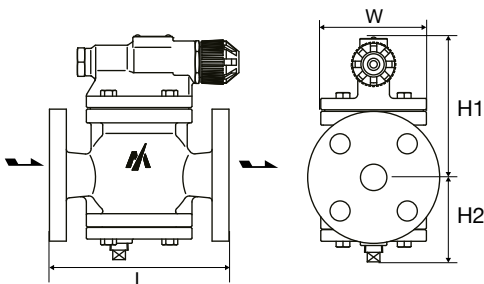
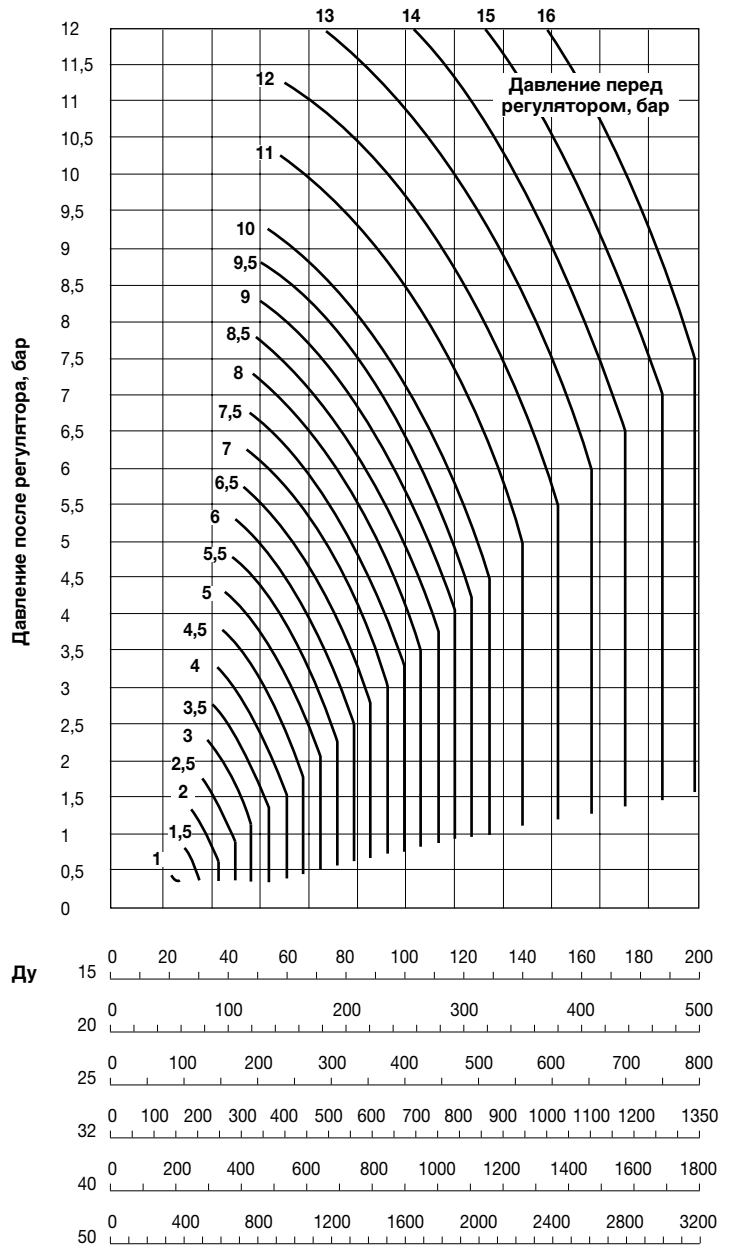


График производительности RE10N



→ Производительность по пару, кг/ч

## Коэффициент расхода

Cv	RE10N		Kvs	RE10N	
	Ду	RE10N		Ду	RE10N
	15	1,0		15	0,9
	20	2,5		20	2,2
	25	4,0		25	3,4
	32	6,5		32	5,6
	40	9,0		40	7,7
	50	16,0		50	13,8

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		
RE10N	Фланцы JIS, ASME, DIN	15	1 – 16	0,3 – 12	20 : 1	220	160	133	80	100	Ковкий чугун FCD450	7,1
		20										7,4
		25										8,5
		32										14,2
		40										14,3
50	15,6											