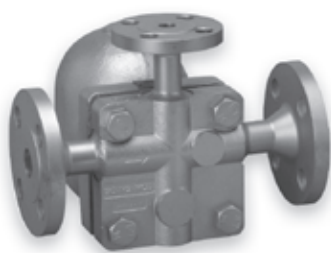
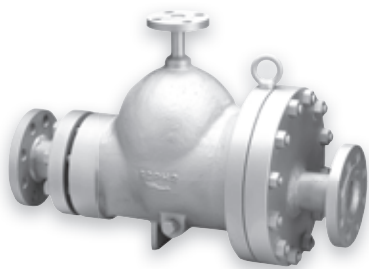


AGH12, AGH50

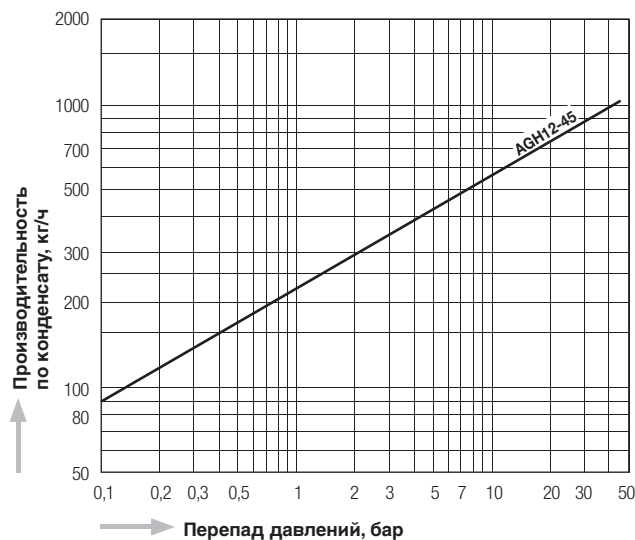


AGH12



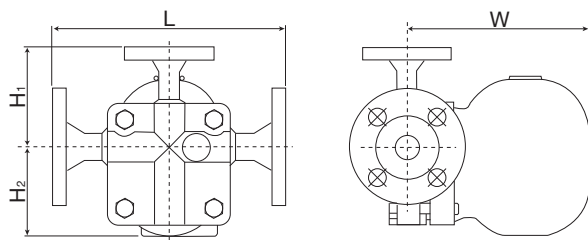
AGH50

График производительности AGH12-45

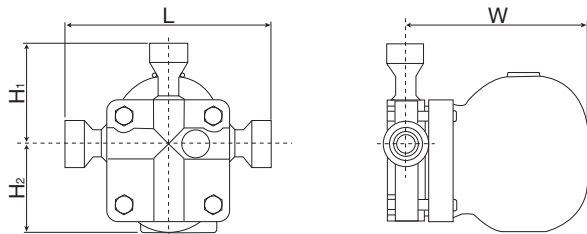


Размеры

AGH12-45F



AGH12-45W



AGH50

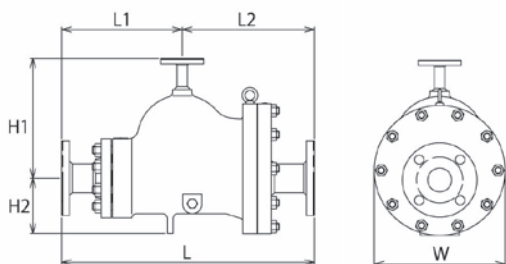


График производительности AGH50

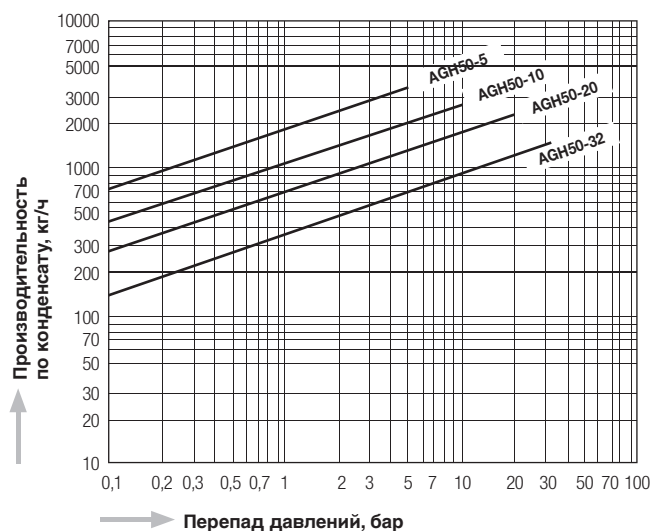


Таблица 1: Размеры L и Масса

Модель	Ду	DIN PN40			Масса, кг
		L	L1	L2	
AGH50	50	525	250	275	64
	65	550	265	285	66
	80	555		290	69
	100	590	285	305	73

Модель	Тип присоединения	Ду	Рабочий диапазон давлений бар	Максимальная рабочая температура °C	Размеры, мм*							Материал корпуса JIS/ASME	Масса** кг
					L	L1	L2	H1	H2	W			
AGH12 - 45F	Фланцы JIS, ASME, DIN	15 - 25	0,1 - 45	425	250			107	95	195	Литая сталь SCPH2	17	
AGH12 - 45W	Муфта под сварку ASME, DIN	½" - 1"			220			75					
AGH50 -	Фланцы JIS, ASME, DIN	50 - 100	0,1 - 5	400	Таблица 1			250	115	270	Литая сталь SCPH2	64	
					0,1 - 10	66							
					0,1 - 20	69							
					0,1 - 32	73							

* В зависимости от размера и исполнения фланцев строительная длина может меняться (см. технический чертёж).

** В зависимости от исполнения фланца, вес может меняться.