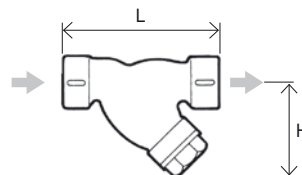


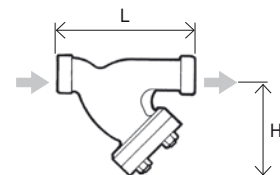
Y



Размеры YM1



YSF-W



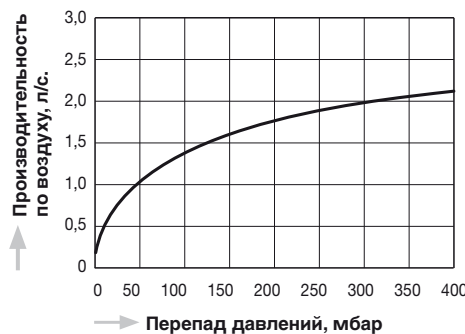
Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление	Макс. рабочая температура	Меш	Размеры, мм		Материал корпуса	Масса
			бар	°C		L	H		кг
YM1	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/2"	20	220	60	75	55	Ковкий чугун	0,5
		3/4"				90	70		0,9
		1"				110	85		1,4
YSF-W	Муфта под сварку	1/2" - 1"	49	425	60	140	125	Ковкая сталь A105	5,0
		1/4" - 2"				190	170	Ковкая сталь S25C	9,5

Прерыватели вакуума CV11, CVU15

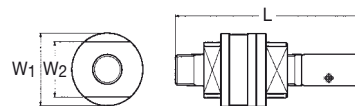
CV11, CVU15



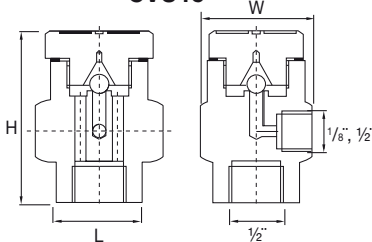
График производительности CVU15



Размеры CV11



CVU15



Модель	Тип присоединения		Ду	Макс. рабочее давление	Макс. рабочая температура	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса кг
				бар	°C	L	H	W	W1	W2		
CV11	Наружная резьба R		1/2"	9	150	130			50	38	Нержавеющая сталь SUS304	0,8
			3/4"			135						
			1"			135						
CVU15	Система	Вход для воздуха	1/2" x 1/8"	21	450	32	55	37		Нержавеющая сталь AISI 304 (DIN 1.4301)	0,38	
	1/2" Резьбовая муфта (BSP, BSPT, NPT)	1/8" Резьбовая муфта (BSP, BSPT, NPT)	1/2" x 1/2"								0,55	

Клапаны против замерзания F1

F1

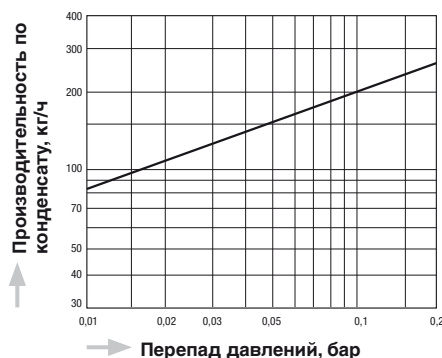
Технические характеристики

1. Простая установка, компактные размеры
2. Не требует настройки
3. Простота обслуживания

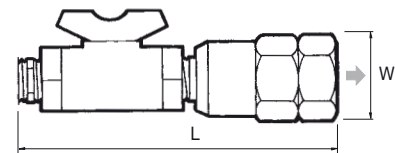
Область применения

отвод оставшегося конденсата из конденсатоотводчиков и трубопроводов и т.д.

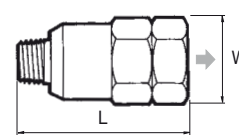
График производительности F1



Размеры F1B



F1



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление	Давление		Макс. рабочая температура	Размеры, мм		Материал корпуса	Масса
			бар	открыть бар	закрывать бар		°C	L		W
F1B	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/4"	10	0,1 - 0,4	0,2 - 0,5	220	105	27	Латунь C3771	0,19
		3/8"					110			0,23
F1		1/4", 3/8"	16				52			0,13