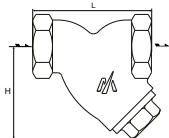


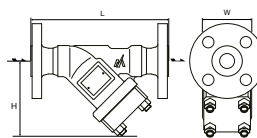
**Y**



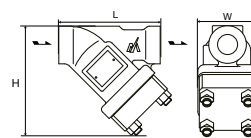
Размеры **YM1**



**YSF-F**



**YSF-W**



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление бар	Макс. рабочая температура °C	Меш	Размеры, мм		Материал корпуса	Масса кг
						L	H		
<b>YM1</b>	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
<b>YSF-F</b>	Фланцы JIS, ASME	1/2"	49	425	60	230	125	Ковкая сталь A105	7,0
		3/4" - 1"				310	170		Ковкая сталь S25C
		1 1/4" - 2"						16,0	
<b>YSF-W</b>	Муфта под сварку JIS, ASME, DIN	1/2" - 1"	49	425	60	140	125	Ковкая сталь A105	5,0
		1 1/4" - 2"				190	170		Ковкая сталь S25C

По запросу возможно изготовление с резьбой NPT. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обращайтесь в MIYAWAKI Inc. или к местному уполномоченному представителю.

Прерыватели вакуума **CV11, CVU15**

**CV11, CVU15**

Размеры **CV11**



**CVU15**

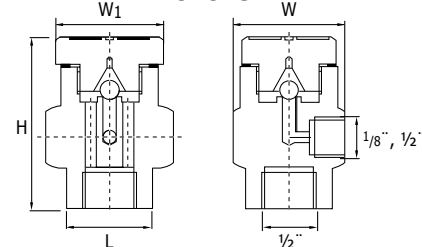


График производительности **CV11**

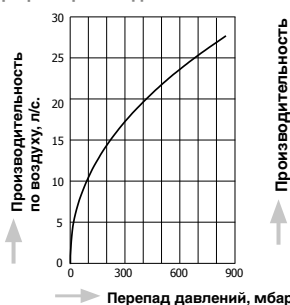
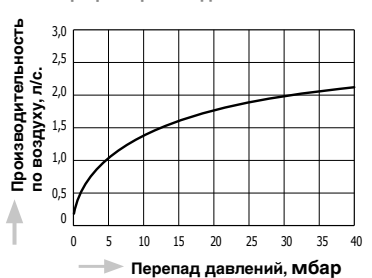


График производительности **CVU15**



Модель	Тип присоединения		Ду	Макс. рабочее давление бар	Макс. рабочая температура °C	Размеры, мм					Материал корпуса	Масса кг
						L	H	W	W1	W2		
<b>CV11</b>	Наружная резьба R		1/2"	9	150	130			50	38	Нержавеющая сталь SUS304	0,8
			3/4"			135						
			1"			135						
<b>CVU15</b>	Система	Вход для воздуха	1/2" x 1/8"	21	450	32	55	41	36	Нержавеющая сталь AISI 304 (DIN 1.4301)	0,4	
	1/2" Резьбовая муфта (BSPP, BSPT, NPT)	1/8", 1/2" Резьбовая муфта (BSPP, BSPT, NPT)	1/2" x 1/2"				70				0,6	

Клапаны против замерзания **F1**

**F1**

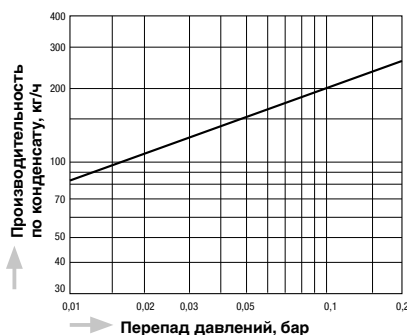
Особенности применения

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

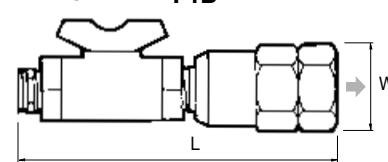
Область применения

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

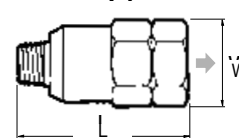
График производительности **F1**



Размеры **F1B**



**F1**



Модель	Тип присоединения	Ду	Макс. рабочее давление бар	Давление		Макс. рабочая температура °C	Размеры, мм		Материал корпуса	Масса кг
				открыть бар	закрывать бар		L	W		
<b>F1B</b>	Резьбовая муфта Rc, NPT	1/4"	9,8	0,1 - 0,4	0,2 - 0,5	220	105	27	Латунь C3604	0,2
		3/8"					110			0,2
<b>F1</b>	Резьбовая муфта вход: R выход: Rc, NPT	1/4", 3/8"	16				52			0,1