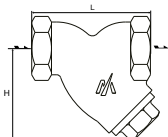
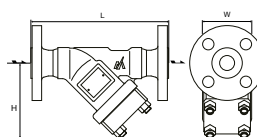
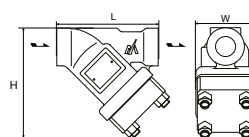
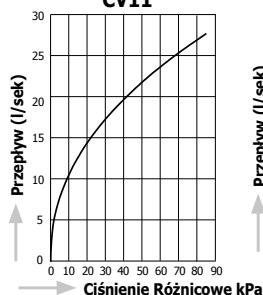
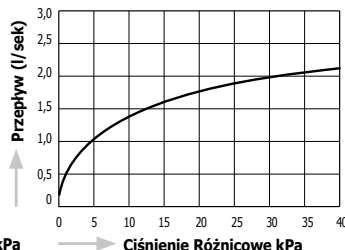
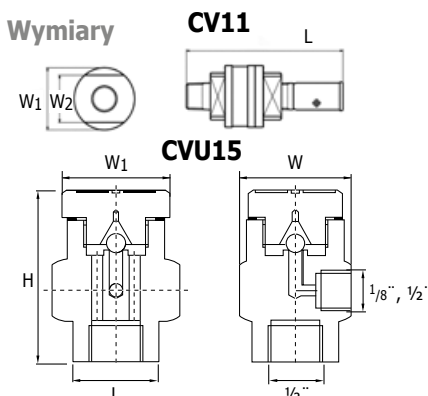


Y**Wymiary YM1****YSF-F****YSF-W**

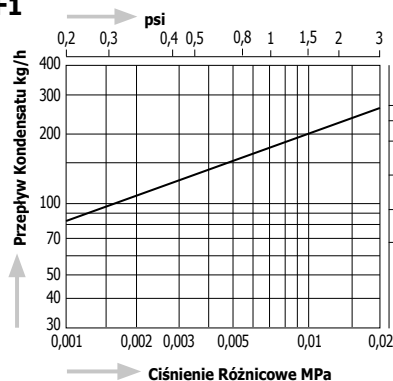
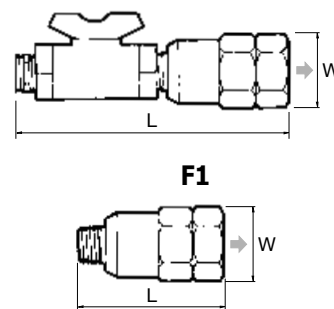
Model	Przyłącza	Wielkość	Zakres Ciśnienia Operacyjnego		Max. Temperatura Operacyjna		Mesh	Wymiary (mm)		Wymiary (cal)		Materiał Korpusu	Waga	
			MPa	psig	°C	°F		L	H	L	H		kg	lb
YM1	Gwintowane Rc. NPT	1/2"	2,0	290	220	428	60	75	55	3.0	2.2	Żeliwo Sferoidalne	0,5	1.1
		3/4"						90	70	3.5	2.8		0,9	2.0
		1"						110	85	4.3	3.3		1,4	3.1
YSF-F	Kołnierkowe JIS. ASME	1/2"	4,9	710	425	797	60	230	125	9.1	4.9	Stal Kuta A105	7,0	15.4
		3/4" - 1"						8,0	17.6					
		1 1/4"						16,0	35.3					
YSF-W	Gniazda do Spawania JIS. ASME. DIN	1/2" - 1"	4,9	710	425	797	60	310	170	12.2	6.7	Stal Kuta S25C	17,0	37.5
		1 1/2" - 2"						17,0	37.5					
		1 1/4" - 2"						19,0	41.9					

Połączenie gwintowane (NPT) dostępne jako wykonanie specjalne.

Aby uzyskać więcej informacji prosimy o kontakt z MIYAWAKI Inc. lub autoryzowanym przedstawicielem.

Przerywacz Prózni CV11, CVU15**CV11, CVU15****Wykres Wydajności CV11****Wykres Wydajności CVU15****Wymiary**

Model	Przyłącza	Wielkość	Max. Ciśnienie Operacyjne		Max. Temperatura Operacyjna		Wymiary (mm)					Wymiary (cal)					Materiał Korpusu	Waga	
			MPa	psig	°C	°F	L	H	W	W1	W2	L	H	W	W1	W2		kg	lb
CV11	Gwint Zewnętrzny R	1/2"	0,9	130	150	302	130	50	38	5.1	2.0	1.5	Stal Nierdzewna SUS304	0,8	1.8				
		3/4"					135							5.3					
		1"					135							5.3					
CVU15	Przyłącze do systemu	Przyłącze wlotu powietrza	2,1	305	450	842	32	55	41	36	1.26	1.61	1.42	Stal Nierdzewna AISI 304 (DIN 1.4301)	0,4	1.0			
	1/2" Gwintowane (BSPP, BSPT, NPT)	1/8", 1/2" Gwintowane (BSPP, BSPT, NPT)						1/2" x 1/2"							70	2.75	0,6	1.2	

Zawór Przeciw-Zamarzający F1**F1****Wykres Wydajności F1****Wymiary****F1B****Cechy**

1. Łatwa instalacja, kompaktowe rozmiary
2. Brak konieczności regulacji
3. Łatwa konserwacja

Odpowiednie dla

Odprowadzenie pozostałego kondensatu z odwadniaczy i tras parowych

Model	Przyłącze	Wielkość	Max. Ciśnienie Operacyjne		Ciśnienie Pracy				Max. Temperatura Operacyjna		Wymiary (mm)		Wymiary (cal)		Materiał Korpusu	Waga	
			MPa	psig	Otwarcie		Zamknięcie		°C	°F	L	W	L	W		kg	lb
					MPa	psig	MPa	psig									
F1B	Gwintowane Rc, NPT	1/4"	0,98	142	0,01 - 0,04	1.5 - 5.8	0,02 - 0,05	2.9 - 7.3	220	428	113	27	4.4	1.1	Mosiądz C3604	0,2	0.4
	3/8"	119									4.7		0,2			0.5	
F1	Gwintowane Wlot: R Wylot: Rc, NPT	1/4", 3/8"	1,6	230							52	2.0		0,1		0.3	