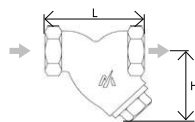


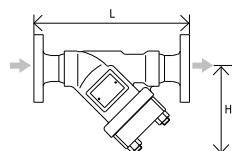
Y



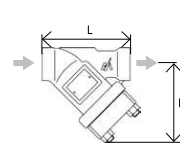
Abmessungen YM1



YSF-F



YSF-W



Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Standard Maschenweite	Abmessungen (mm)		Gehäusewerkstoff		Gewicht
			bar	°C		Mesh	L	H	JIS/ASME	
YM1	Gewinde	1/2"	20	220	60	75	55	Sphäroguss FCD450	EN-GJS-450-10 (EN-JS1040)	0,5
		3/4"				90	70			0,9
		1"				110	85			1,4
YSF-F	Flansch JIS, ASME	1/2"	49	425	60	230	125	Schmiedestahl A105	P250GH (1.0460)	7,0
		3/4" - 1"				310	170			Schmiedestahl S25C
		1 1/4"						140	125	
YSF-W	Schweißmuffe	1/2" - 1"	49	425	60	190	170	S25C	C25E	17,0
		1 1/4" - 2"				140	125	A105	P250GH	5,0
		1 1/4" - 2"				190	170	S25C	C25E	9,5

Gewindemuffe (NPT) ist als Sonderausführung verfügbar.

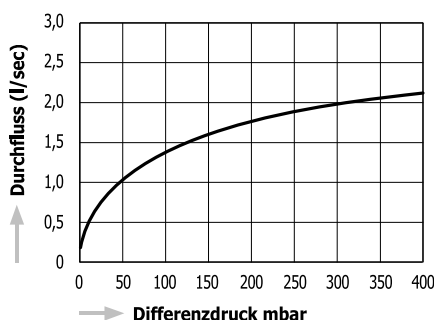
Bitte kontaktieren Sie bei Interesse MIYAWAKI oder einen autorisierten Vertreter.

Vakuumbrecher **CV11, CVU15**

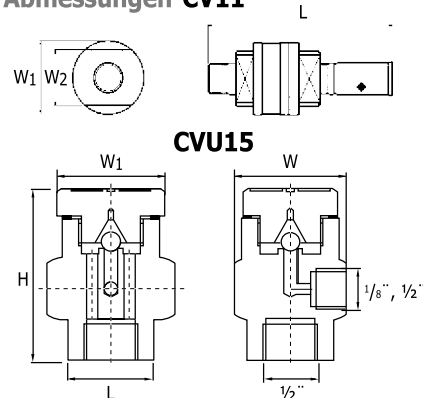
CV11, CVU15



Durchflussdiagramm CVU15



Abmessungen CV11



Typ	Anschlussart		Nennweite	Max. zulässiger Betriebsdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)					Gehäusewerkstoff		Gewicht
				bar	°C	L	H	W	W1	W2	JIS/ASME	vergleichbar mit	
CV11	Außengewinde R		1/2"	9	150	130			50	38	Edelstahl SUS304	X5 CrNi 18-10 (1.4301)	0,8
			3/4"			135							
			1"			135							
CVU15	Systemverbindung	Belüftungseingang	1/2" x 1/8"	21	450	55	41	36	Edelstahl AISI 304	X5 CrNi 18-10 (1.4301)	0,44		
	1/2" Gewinde (BSP, Rc, NPT)	1/8", 1/2" Gewinde (BSP, Rc, NPT)	1/2" x 1/2"			70					0,55		

Gefrierschutzventil **F1**

F1

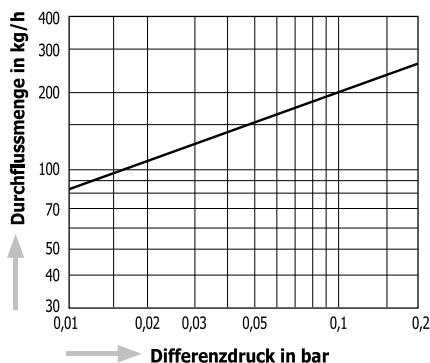
Eigenschaften

1. Kompakte Ausführung – einfacher Einbau
2. Keine Einstellung erforderlich
3. Einfache Wartung

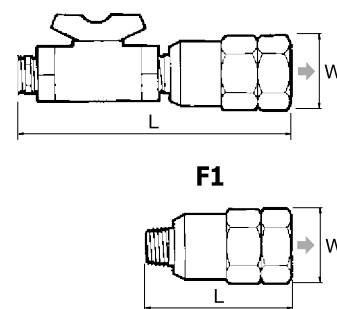
Einsatz

Zur Ableitung von Rest-Kondensat aus Dampfleitungen und Kondensatableitern.

Durchflussdiagramm F1



Abmessungen F1B



Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsdruck	Druck		Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)		Gehäusewerkstoff		Gewicht
				Öffnen	Schließen		L	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	
F1B	Gewinde Rc, NPT	1/4"	9,8	0,1 - 0,4	0,2 - 0,5	220	105	27	Messing-Legierung C3604	CuZn39Pb3 (CW614N)	0,19
		3/8"					110				0,23
F1		1/4", 3/8"	16				52				0,13