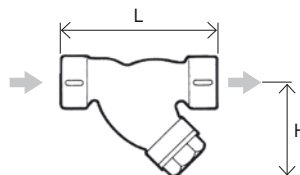


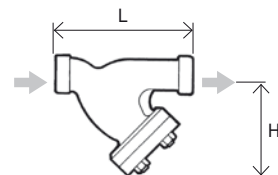
Y



Abmessungen YM1



YSF-W



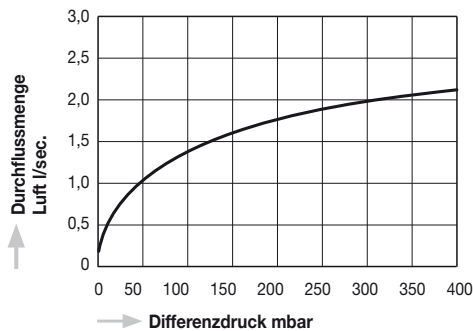
Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Standard Maschenweite	Abmessungen (mm)		Gehäusewerkstoff		Gewicht kg	
			bar	°C		L	H	JIS/ASME	vergleichbar mit		
YM1	Gewinde	1/2"	20	220	60 Mesh	75	55	FCD450	EN-GJS-400-18-LT (EN-JS1049)	0,5	
		3/4"				90	70				0,9
		1"				110	85				
YSF-W	Schweißmuffe	1/2" - 1"	49	425	60 Mesh	140	125	A105	P250 GH (1.0460)	5,0	
		1 1/4" - 2"				190	170	S25C	-	9,5	

Vakuumbrecher **CV11**

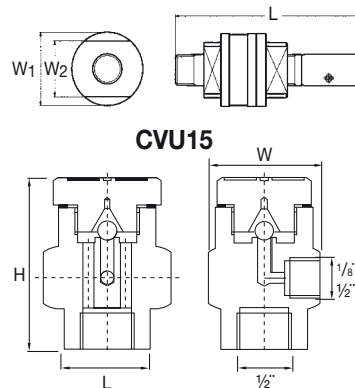
CV11, CVU15



Durchflussdiagramm CVU15



Abmessungen CV11



Typ	Anschlussart		Nennweite	Max. zulässiger Betriebsdruck	Max. zulässige Betriebstemperatur	Abmessungen (mm)					Gehäusewerkstoff		Gewicht kg
				bar	°C	L	H	W	W1	W2	JIS/ASME	vergleichbar mit	
CV11	Außengewinde R		1/2"	9	150	130	50	38	SUS304	X5 CrNi 18-10 (1.4301)	0,8		
			3/4"			135							
			1"			135							
CVU15	Systemverbindung	Belüftungseingang	1/2" x 1/8"	21	450	32	55	37	AISI 304	X5 CrNi 18-10 (1.4301)	0,38		
	1/2" Gewinde (BSP, BSPT, NPT)	1/8", 1/2" Gewinde (BSP, BSPT, NPT)	1/2" x 1/2"			70	70				0,55		

Gefrierschutzventil **F1**

F1

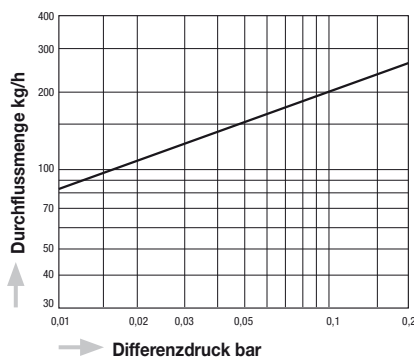
Eigenschaften

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

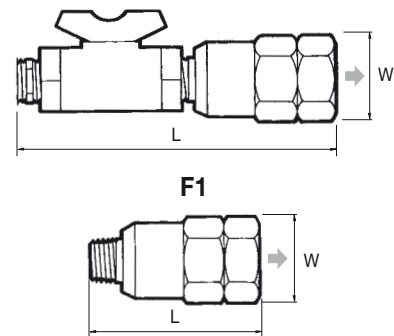
Einsatz

Zur Ableitung von Rest-Kondensat aus Dampfleitungen und Kondensatableitern.

Durchflussdiagramm F1



Abmessungen F1B



Typ	Anschlussart	Nennweite	Max. zulässiger Betriebsdruck bar	Druck		Max. zulässige Betriebstemperatur °C	Abmessungen (mm)		Gehäusewerkstoff		Gewicht kg
				Öffnen bar	Schließen bar		L	W	JIS/ASME	vergleichbar mit	
F1B	Gewinde Rc, NPT	1/4"	10	0,1 - 0,4	0,2 - 0,5	220	105	27	C3771	CuZn 39 Pb2 (CW612N)	0,19
		3/8"					0,23				
F1		1/4", 3/8"	16				52				0,13