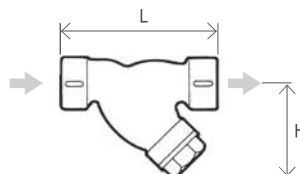


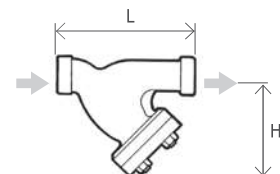
Y



Dimensiones YM1



YSF-W



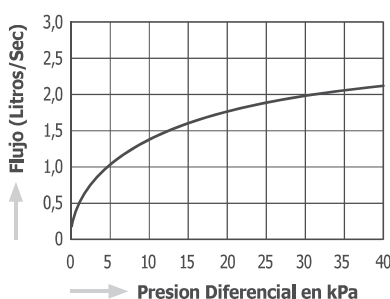
Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación		Máx. temperatura de operación		Malla	Dimensiones (mm)		Dimensiones (in)		Material del Cuerpo	Peso	
			MPa	psig	°C	°F		L	H	L	H		kg	lb
YM1	Roscada Rc, NPT	1/2"	2,0	290	220	428	60	75	55	3.0	2.2	Hierro Fundido dúctil	0,5	1.1
		3/4"						90	70	3.5	2.8		0,9	2.0
		1"						110	85	4.3	3.3		1,4	3.1
YSF-W	Soldable (Socket Weld)	1/2" - 1"	4,9	710	425	797	60	140	125	5.5	4.9	Acero Forjado A105	5,0	11.0
		1 1/4" - 2"						190	170	7.5	6.7	Acero Forjado S25C	9,5	20.9

Rompedores de Vacío CV11, CVU15

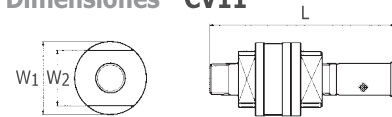
CV11, CVU15



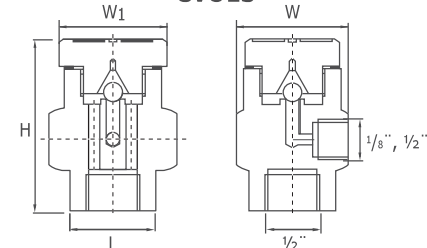
Diagrama de Capacidad CVU15



Dimensiones CV11



CVU15



Modelo	Tipo de Conexión		Tamaño	Máx. presión de operación		Máx. temperatura de operación		Dimensiones (mm)					Dimensiones (in)					Material del Cuerpo	Peso	
				MPa	psig	°C	°F	L	H	W	W1	W2	L	H	W	W1	W2		kg	lb
CV11	Rosca Macho R		1/2"	0,9	130	150	302	130	50	38	5,1	2,0	1,5	Acero Inoxidable SUS304	0,8	1,8				
			3/4"					135									5,3			
			1"					135									5,3			
CVU15	Conexión al Sistema	Entrada de Aire	1/2" x 1/8"	2,1	305	450	842	32	41	36	1,26	2,17	1,61	1,42	Acero Inoxidable AISI 304 (DIN 1.4301)	0,44	0,97			
	1/2" Roscada (BSP, BSPT, NPT)	1/8", 1/2" Roscada (BSP, BSPT, NPT)	1/2" x 1/2"					70								2,75	0,55	1,21		

Válvulas Anticongelantes F1

F1

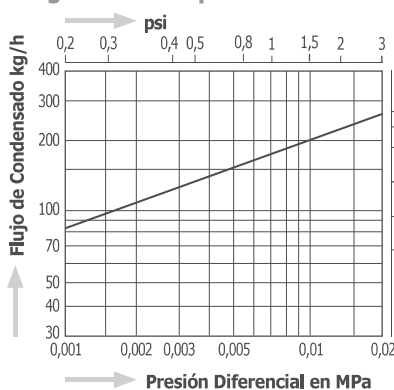
Características

1. De fácil instalación: tamaño compacto
2. No requiere ajuste
3. De fácil mantenimiento

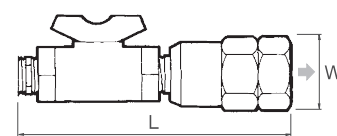
Área de aplicación

Descarga de remanentes de condensado de trampas de vapor y de tuberías de vapor

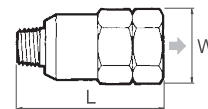
Diagrama de Capacidad F1



Dimensiones F1B



F1



Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación		Presión de Trabajo				Máx. temperatura de operación		Dimensiones (mm)		Dimensiones (in)		Material del Cuerpo	Peso	
					Abierta		Cerrada				L	W	L	W		kg	lb
					MPa	psig	MPa	psig			MPa	psig	°C	°F			
F1B	Roscada Rc, NPT	1/4"	1,0	145	0,01 - 0,04	1,5 - 5,8	0,02 - 0,05	2,9 - 7,3	220	428	113	27	4,5	1,1	Bronce C3771	0,19	0,42
F1		3/8"									119		4,7			0,23	0,51
		1/4", 3/8"									52		2,0			0,13	0,29