

AG11, AG12

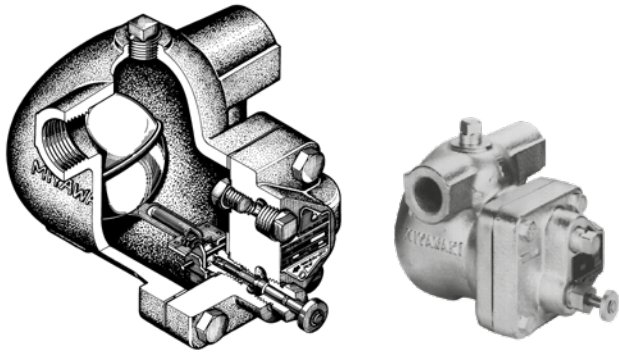
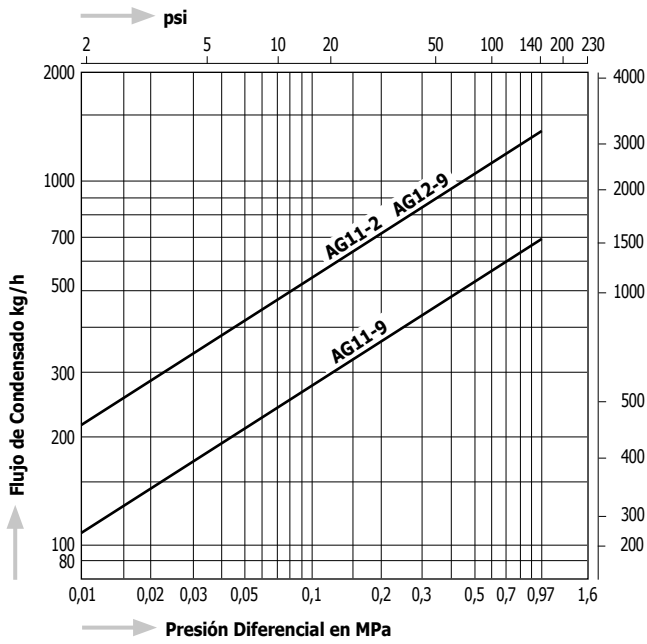


Diagrama de Capacidad **AG11, AG12**



AGC1V

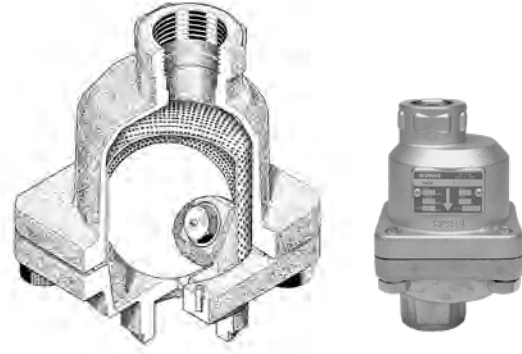
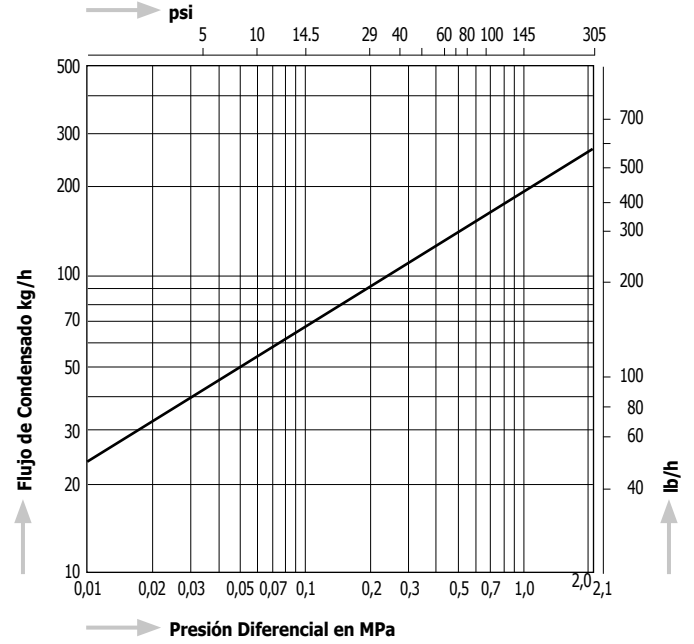
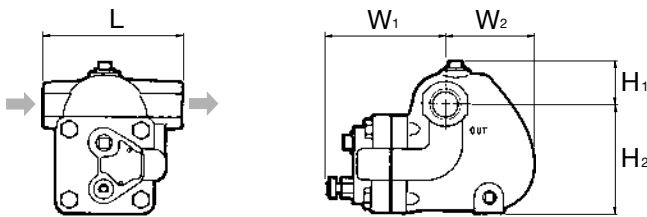


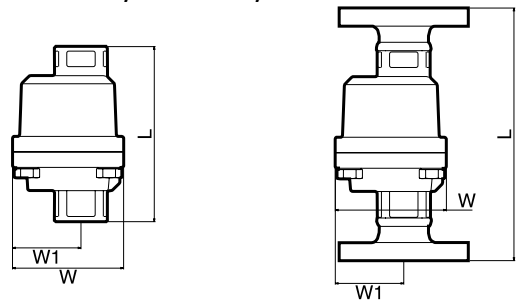
Diagrama de Capacidad **AGC1V**



Dimensiones **AG11, AG12**



Dimensiones **AGC1V, AGC1V-W, AGC1V-F**



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	H1	H2	W1	W2	W	L	H1	H2	W1		W2	W	kg	lb
AG11 - 2	Roscada Rc, NPT	1/2", 3/4"	0,2	29	100	212	120	37	92	121	60	-	4.7	1.5	3.6	4.8	2.4	-	Hierro Fundido de alto grado FC250	3,9	8.6
AG12 - 9		3/4", 1"	0,97	140			140	47	113	129	92	-	5.5	1.9	4.4	5.1	3.6	-		5,9	13.0
AGC1V	Roscada Rc, NPT	1/2"	2,1	305	350	662	127	-	-	53	-	86	5.0	-	-	2.1	3.4	-	Acero Inoxidable SCS13A	1,8	4.0
		136					5.4			1,9		4.2									
		140					5.5			2,0		4.4									
AGC1V-W	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	1"	2,1	305	350	662	140	-	-	51	-	86	5.0	-	-	2.1	3.4	-	1,8	4.0	
		136					5.4			1,9		4.2									
		140					5.5			2,0		4.4									
AGC1V-F	Bridada JIS, ASME, DIN	1/2"	2,1	305	350	662	175	-	-	53	-	86	6.9	-	-	2.1	3.4	-	3,3	7.3	
		195					7.7			4,5		9.9									
		215					8.5			5,3		11.7									

La versión horizontal para AGC1V está disponible como diseño especial. Para obtener más detalles, comuníquese con MIYAWAKI Inc. o con un representante autorizado.