

AG29

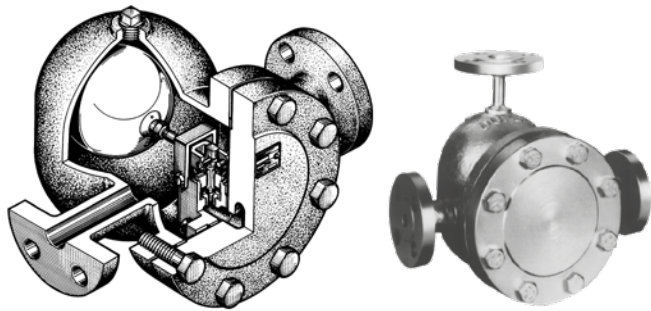
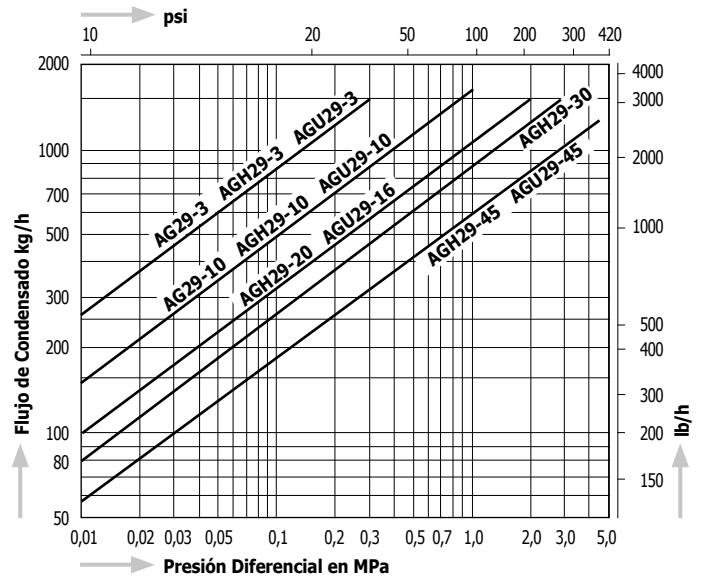


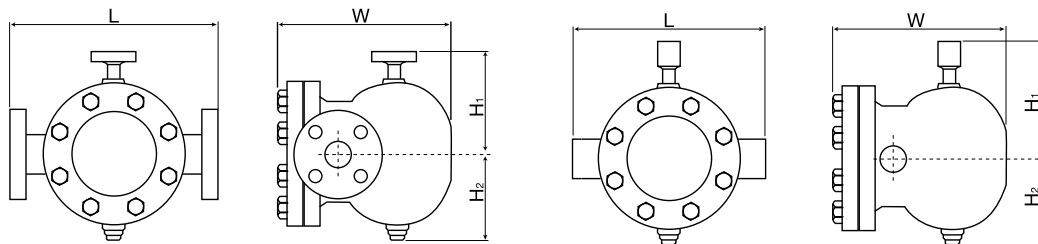
Diagrama de Capacidad **AG29, AGH29, AGU29**



Dimensiones

AG29, AGH29, AGU29

AGH29W, AGU29W



Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación PMO		Máx. presión de diferencial PMX		Máx. temperatura de operación TMO		Dimensiones (mm)				Dimensiones (in)				Material del Cuerpo	Peso	
			MPa	psig	MPa	psig	°C	°F	L	H ₁	H ₂	W	L	H ₁	H ₂	W		kg	lb
AG29 - 3	Bridada JIS, ASME, DIN	½" - 1"	0,3	43	0,3	43	300	572	340	200	120	260	13.4	7.9	4.7	10.2	Hierro Fundido Dúctil FCD450	26	57.2
			1,0	145	1,0	145													
AGH29 - 10	Bridada JIS, ASME, DIN	½" - 2"	3,0	435	0,3	43	400	752	340	200	120	260	13.4	7.9	4.7	10.2	Acero Fundido SCPH2	28,0*	61.6*
					1,0	145												½" - 1"	½" - 1"
					2,0	290												1 ¼" - 2"	1 ¼" - 2"
					3,0	435												1 ¼" - 2"	1 ¼" - 2"
AGH29W - 20	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	½" - 1"	3,0	435	0,3	43	400	752	280	200	120	260	11.0	7.9	4.7	10.2	Acero Fundido SCPH2	25,5	56.1
					1,0	145													
					2,0	290													
					2,9	420													
AGU29 - 16	Bridada JIS, ASME, DIN	½" - 2"	3,0	435	0,3	43	400	752	340	200	120	260	13.4	7.9	4.7	10.2	Acero Inoxidable SCS13A	28,0*	61.6*
					1,0	145												½" - 1"	½" - 1"
					1,6	230												1 ¼" - 2"	1 ¼" - 2"
					4,5	652												1 ¼" - 2"	1 ¼" - 2"
AGU29W - 16	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	½" - 1"	3,0	435	0,3	43	400	752	280	200	120	260	11.0	7.9	4.7	10.2	Acero Inoxidable SCS13A	25,5	56.1
					1,0	145													
					1,6	230													
					4,5	652													

* Los pesos pueden variar en función al tamaño y al estándar de la brida.