

AG29

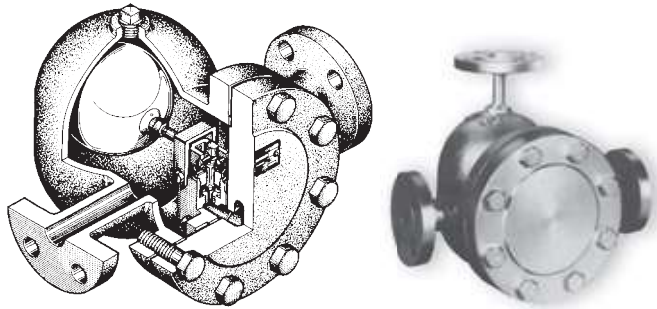
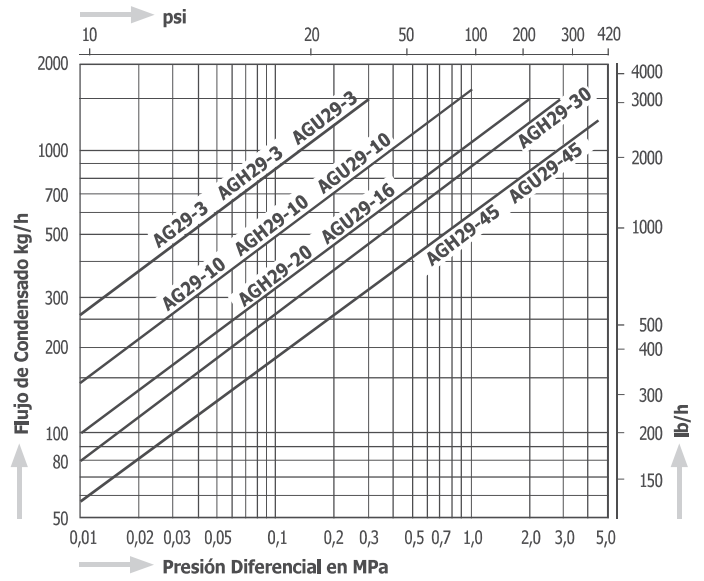
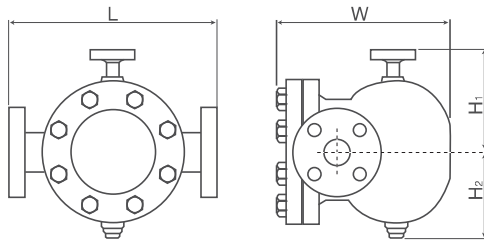


Diagrama de Capacidad AG29, AGH29, AGU29

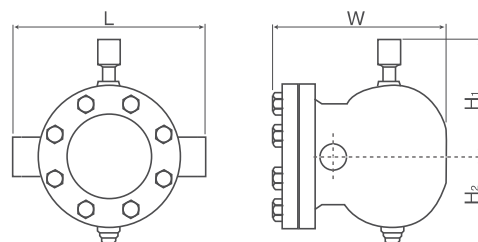


Dimensiones

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	H1	H2	W	L	H1	H2	W		kg	lb		
AG29 - 3	Bridada JIS, ASME, DIN	1/2" - 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		
			0,97	140	0,97	140															
AGH29 - 10	Bridada JIS, ASME, DIN	1/2" - 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												1/2" - 1"	1/2" - 1"		
					2,0	290												390	15,4	1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"
					3,0	435												1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"		
AGH29W - 20	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	1/2" - 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	1/2" - 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												1/2" - 1"	1/2" - 1"		
					1,6	230												390	15,4	1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"
					4,5	652												4,5	652	1 1/4" - 2"	1 1/4" - 2"
AGU29W - 10	Soldable (Socket Weld) JIS, ASME, DIN	1/2" - 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														4,5	652

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