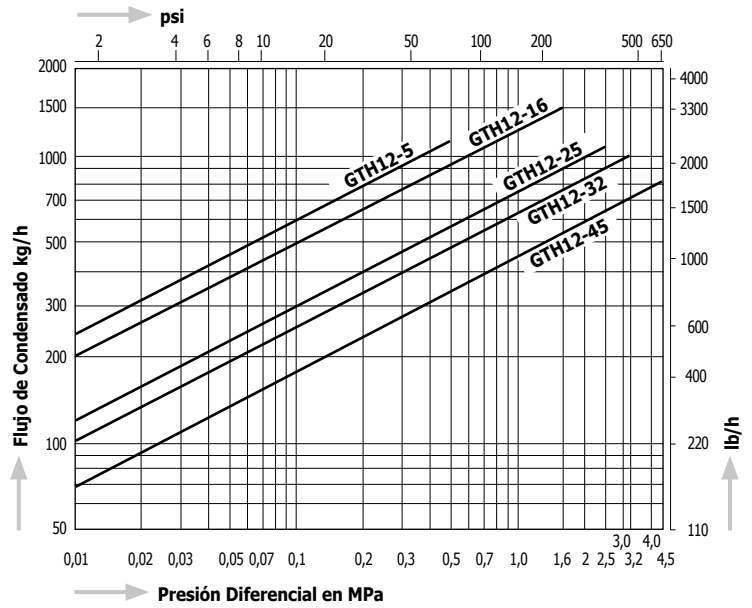


# GTH12



Diagrama de Capacidad GTH12

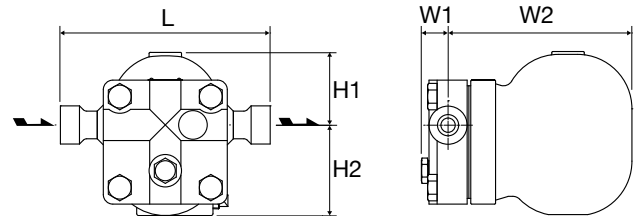
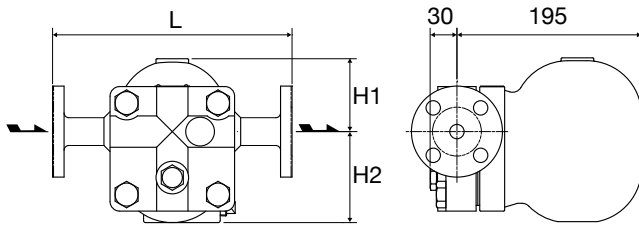


Dimensiones

**GTH12-F** Bridada

**GTH12** Roscada

**GTH12-W** Soldable



Modelo	Tipo de Conexión	Tamaño	Máx. presión de operación PMO		Máx. presión diferencial PMX		Máx. temperatura de operación TMO		Dimensiones (mm)			Dimensiones (in)			Material del Cuerpo	Peso	
			MPa	psig	MPa	psig	°C	°F	L	H1	H2	L	H1	H2		kg	lb
GTH12- 5	Roscada NPT	½" - 1"	3,2*	464*	0,5	73	400*	752*	220	75	95	8.7	3.0	3.7	Acero Fundido SCPH2	~ 11,7	~ 25.8
GTH12- 16					1,6	230											
GTH12- 25					2,5	360											
GTH12- 32					3,2	464											
GTH12- 45					5,0	725											
GTH12- 5F	Bridada JIS, ASME, DIN	½" - 1"	3,2*	464*	0,5	73	400*	752*	250	75	95	9.8	3.0	3.7		~ 15,2	~ 33.5
GTH12- 16F					1,6	230											
GTH12- 25F					2,5	360											
GTH12- 32F					3,2	464											
GTH12- 45F					5,0	725											
GTH12- 5W	Soldable JIS, ASME, DIN	½" - 1"	3,2*	464*	0,5	73	400*	752*	220	75	95	8.7	3.0	3.7	~ 11,7	~ 25.8	
GTH12- 16W					1,6	230											
GTH12- 25W					2,5	360											
GTH12- 32W					3,2	464											
GTH12- 45W					5,0	725											4,5

\* PMO 5,0 MPa y TMO 425°C están disponibles como diseño especial. Una versión vertical y en acero inoxidable como material del cuerpo están disponibles como diseño especial. Para obtener más detalles, comuníquese con MIYAWAKI Inc. o con un representante autorizado.