

TRAMPAS DE VAPOR DE BOYA Y TERMOSTÁTICAS FLT40 (Acero inoxidable ; 1/2" a 1" – DN 15 a DN 25)

DESCRIPCIÓN

El FLT40 es una serie de trampas de vapor de boya y termostáticas con purgador de aire integrado diseñadas para la descarga modulante de condensado, garantizando la máxima transferencia de calor del sistema. Las aplicaciones típicas incluyen calentadores unitarios, intercambiadores de calor, secadores, cubas encamisadas y otras aplicaciones en las que la descarga continua es esencial.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Descarga modulante del condensado a la temperatura del vapor.
No se afecta por variaciones bruscas o amplias de carga y presión.
Sin acumulación de condensados.
Excelente descarga de aire gracias a su purgador integrado.
La dirección del flujo puede cambiarse fácilmente reposicionando el cuerpo en relación con el mecanismo y la tapa.

OPCIONES: Tapón de ecualización o conexión de ventilación.
SLR – Dispositivo anti-bloqueo.
HVV – Válvula de purga manual.
BDV – Válvula de descarga.
AFZ – Dispositivo anticongelante.
VB21M – Rompedor de vacío.

APLICACIONES: Vapor saturado y sobrecalentado.

MODELOS

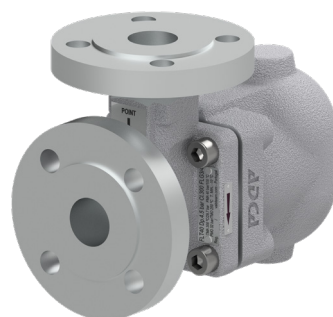
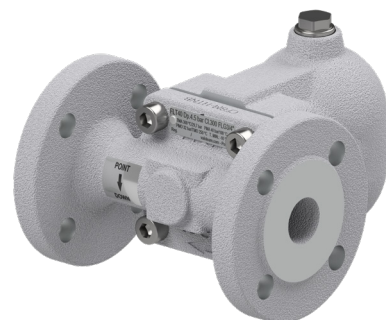
DISPONIBLES: FLT40-4,5 , 10, 14 y 21 – acero inoxidable.

TAMAÑOS: 1/2" a 1"; DN 15 a DN 25.

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT.
Bridas EN 1092-1 PN 40.
Bridas ASME B16.5 Clase 150 o 300.
Soldadura por encaje (SW) ASME B16.11.

INSTALACIÓN: Instalación horizontal o vertical en línea.
Instalación horizontal o vertical en ángulo.
Véase IMI - Instrucciones de instalación y mantenimiento.

ΔPMX: FLT40-4,5 – 4,5 bar
FLT40-10 – 10 bar
FLT40-14 – 14 bar
FLT40-21 – 21 bar



MARCADO CE - GRUPO 2 (PED - Directiva europea)

PN 40	Categoría
1/2" a 1" – DN 15 a 25	SEP

CONDICIONES LÍMITES DEL CUERPO

BRIDAS PN 40 *	BRIDAS CLASE 300 **	BRIDAS CLASE 150 **	TEMP. REL.
PRESIÓN ADMISIBLE	PRESIÓN ADMISIBLE	PRESIÓN ADMISIBLE	
37,9 bar	34,4 bar	13,3 bar	100 °C
31,8 bar	28,8 bar	11,1 bar	200 °C
29,9 bar	26,6 bar	10,2 bar	250 °C
27,6 bar	25,2 bar	9,7 bar	300 °C

PMO – Presión máxima de funcionamiento: 32 bar.

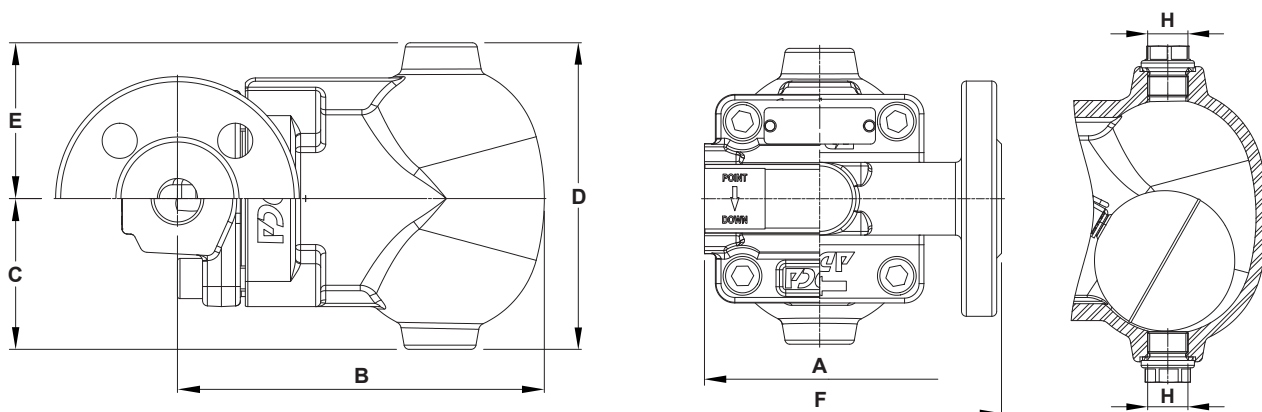
TMO – Temperatura máxima de funcionamiento: 250 °C.

* Según EN 1092-1:2018; ** Según EN 1759-1:2004.

Condiciones límite del cuerpo PN 40 o inferiores, según el tipo de conexión adoptado. Clasificación PN 40 para versiones roscadas y SW.

CAPACIDAD DE CAUDAL (kg/h)

MODELO	TAMAÑO	PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)										
		0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	16	21
FLT40-4,5	1/2" a 1" – DN 15 a 25	220	280	320	360	495	–	–	–	–	–	–
FLT40-10	1/2" a 1" – DN 15 a 25	200	252	290	335	440	505	595	–	–	–	–
FLT40-14	1/2" a 1" – DN 15 a 25	145	198	225	252	350	415	480	535	580	–	–
FLT40-21	1/2" a 1" – DN 15 a 25	70	95	120	150	205	250	320	380	390	405	435

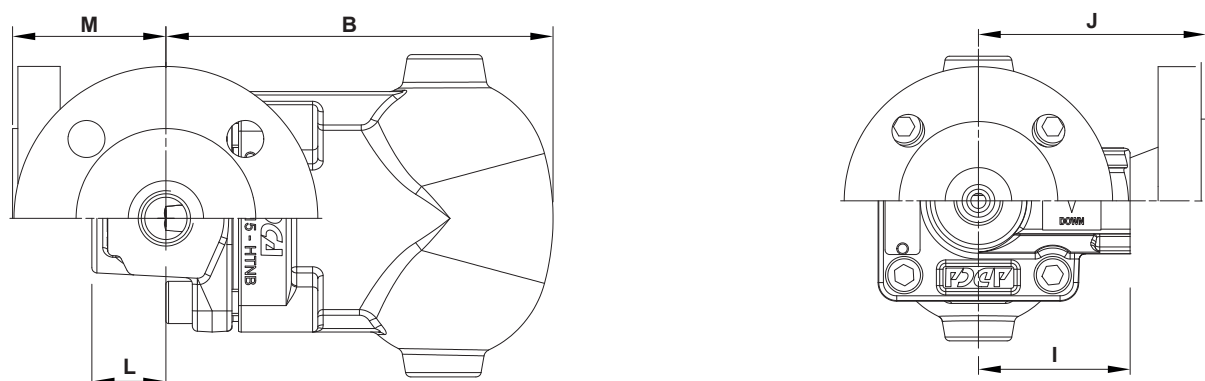


Diseño en línea

DIMENSIONS – DISEÑO EN LÍNEA (mm)

TAMAÑO	ROSCADO / SW							PN 40		CLASE 150		CLASE 300	
	A	B	C	D	E	H *	PESO (kg)	F	PESO (kg)	F	PESO (kg)	F	PESO (kg)
1/2" – DN 15	95	146	60	122	62	3/8"	3,8	150	5,1	150	4,8	150	5
3/4" – DN 20	95	146	60	122	62	3/8"	3,8	150	5,7	150	5	150	6
1" – DN 25	95	146	60	122	62	3/8"	3,6	160	6,4	160	6	160	6,8

* De serie, en las versiones con bridas EN o roscas hembra ISO 7 Rp, estas conexiones son roscas hembra ISO 228. En las versiones con bridas ASME, roscas hembra NPT o SW, estas conexiones son roscas hembra NPT.



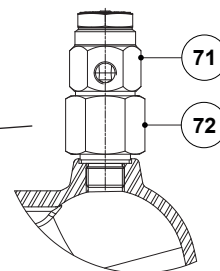
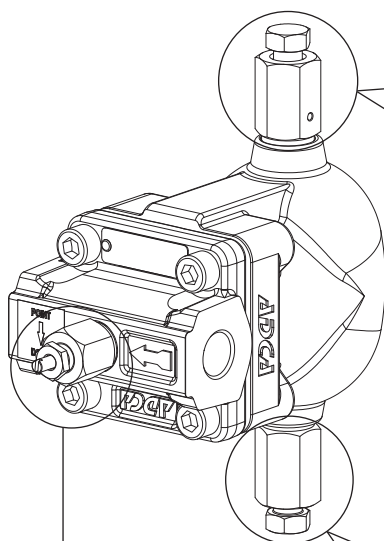
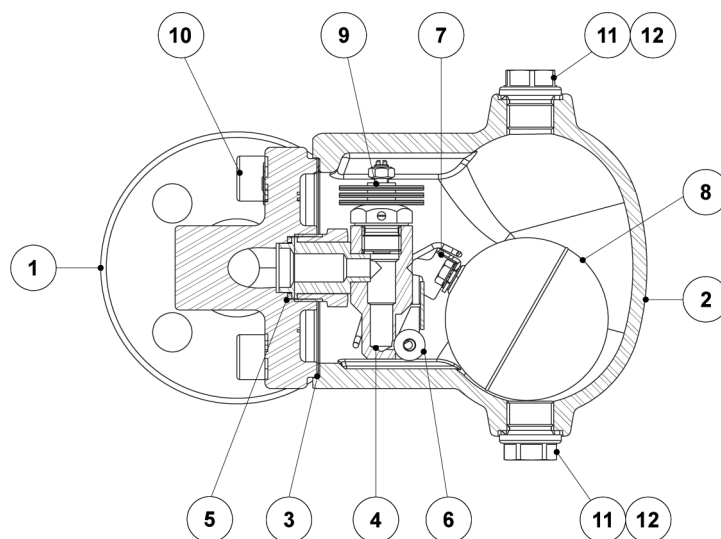
Diseño en ángulo

DIMENSIONES – DISEÑO EN ÁNGULO (mm)

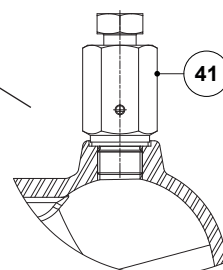
TAMAÑO	ROSCADO / SW								PN 40			CLASE 150			CLASE 300		
	B	C	D	E	H *	I	L	PESO (kg)	J	M	PESO (kg)	J	M	PESO (kg)	J	M	PESO (kg)
1/2" – DN 15	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	5,3	100	63	4,8	105	68	5,4
3/4" – DN 20	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	5,9	100	63	5,2	110	73	6,4
1" – DN 25	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	6,3	100	63	5,7	110	73	6,9

* De serie, en las versiones con bridas EN o roscas hembra ISO 7 Rp, estas conexiones son roscas hembra ISO 228. En las versiones con bridas ASME, roscas hembra NPT o SW, estas conexiones son roscas hembra NPT.

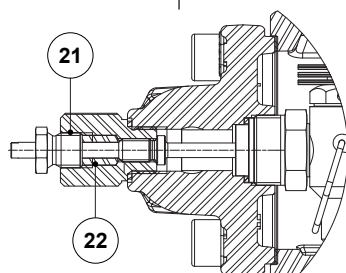
MATERIALES



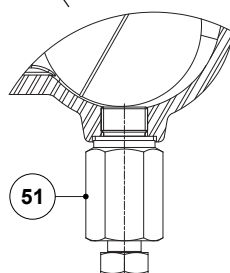
*Rompedor de vacío
opcional (VB21M)*



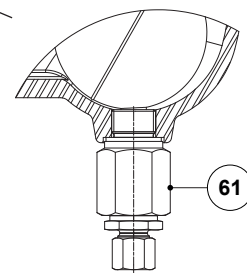
*Válvula de purga manual
opcional (HVV)*



*Dispositivo anti-bloqueo
opcional (SLR)*



*Válvula de descarga opcional
(BDV); Manual*



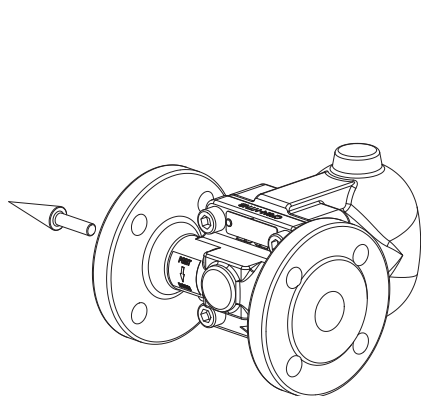
*Dispositivo anticongelante
opcional (AFZ); Automático*

MATERIALES

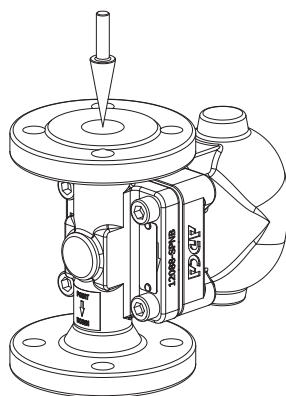
POS. N°	DESIGNACIÓN	MATERIAL
1	Cuerpo (con bridas en línea)	A351 CF8M / 1.4408
	Cuerpo (rosca en línea)	AISI 316L / 1.4404
	Cuerpo (acodado)	AISI 316L / 1.4404
2	Tapa	A351 CF8M / 1.4408
3	* Junta	Acero inoxidable / Grafito
4	* Asiento	AISI 303 / 1.4305
5	* Junta	Cobre
6	* Válvula esférica	AISI 316 / 1.4401
7	* Palanca	AISI 304 / 1.4301
8	* Flotador	AISI 304 / 1.4301
9	* Eliminador de aire automático	Acero inoxidable; Bimetálico
10	Tornillos	Acero inoxidable A2-70
11	Tapón	AISI 316L / 1.4404
12	** Junta	Copper; AISI 304 / 1.4301
21	Dispositivo anti-bloqueo	AISI 420 / 1.4021; AISI 316L / 1.4404
22	Empaque	Grafito
41	Válvula de purga manual	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
51	Válvula de descarga	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
61	Dispositivo anticongelante	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
71	Rompedores de vacío	AISI 303 / 1.4305
72	Conector	AISI 316L / 1.4404

* Repuestos disponibles; ** No aplicable en la versión NPT.

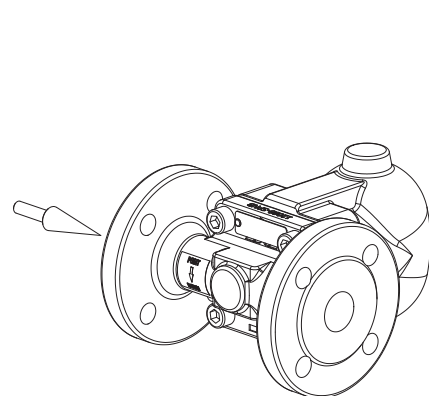
DIRECCIÓN DEL CAUDAL



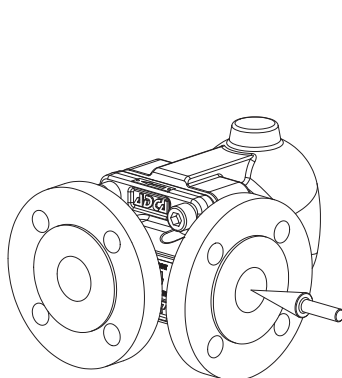
IR - Horizontal de derecha a izquierda



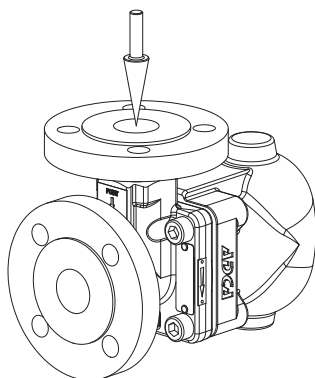
IT - Vertical de arriba hacia abajo



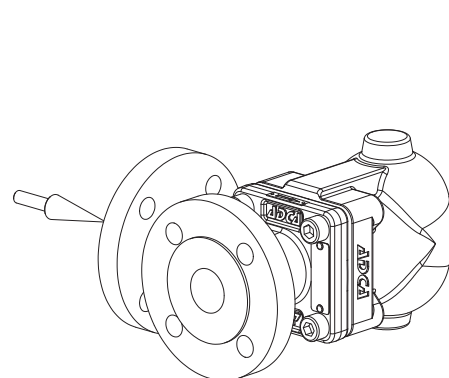
IL - Horizontal de izquierda a derecha



AR - En ángulo de derecha a izquierda



AT - En ángulo de arriba a delante



AL - En ángulo de izquierda a derecha

CÓDIGOS DE PEDIDO FLT40										
Modelo	A40	2	V	XX	X	IR	A	15		
FLT40 – acero inoxidable	A40									
Presión diferencial máxima admisible (Δ PMX)										
4,5 bar		2								
10 bar		3								
14 bar		4								
21 bar		5								
Salida de aire automática										
Purgador de aire bimetalico (estándar)			V							
Ninguna			X							
Conexiones de cubierta										
Ninguna				XX						
Conexiones roscadas de 3/8" en la parte superior e inferior, cerradas con tapones (obligatorio si se contempla alguna opción)				10						
Opciones										
En su caso, éstas tienen códigos de pedido específicos por separado, consulte la documentación correspondiente.										
SLR - Dispositivo anti-bloqueo										
Ninguna					X					
Con desbloqueo por vapor montado					S					
Dirección del caudal										
En línea horizontal de derecha a izquierda (estándar)						IR				
En línea horizontal de izquierda a derecha						IL				
En línea vertical de arriba a abajo						IT				
En ángulo de derecha a izquierda						AR				
En ángulo de izquierda a derecha						AL				
En ángulo desde arriba hacia delante						AT				
Conexiones de tuberías										
Rosca hembra ISO 7 Rp							A			
Rosca hembra NPT							C			
Soldadura por encaje (SW) ASME B16.11							H			
Bridas EN 1092-1 PN 40							N			
Bridas ASME B16.5 Clase 150							U			
Bridas ASME B16.5 Clase 300							V			
Tamaño										
1/2" o DN 15								15		
3/4" o DN 20								20		
1" o DN 25								25		
Construcción especial / Opciones adicionales										
Debe facilitarse una descripción completa y validarse en caso de una construcción no estándar.										
									E	