



# INST Y VALVE

TRAMPAS DE VAPOR FLOTANTES Y TERMOSTÁTICAS  
FLT29  
(Hierro SG 2 "; DN 50)



**ADCA**

## TRAMPAS DE VAPOR FLOTANTES Y TERMOSTÁTICAS FLT29 (Hierro SG 2"; DN 50)

### DESCRIPCIÓN

El FLT29 es una gama de trampas de vapor termostáticas y flotantes con ventilación de aire integral diseñada para modular la descarga de condensado, lo que garantiza la máxima transferencia de calor del sistema.

Las aplicaciones típicas incluyen calentadores unitarios, intercambiadores de calor, secadores, recipientes con camisa y otras aplicaciones donde la descarga continua es esencial y se involucran altas capacidades de flujo.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

Descarga moduladora de condensado a temperatura de vapor.

No se ve afectado por variaciones repentinas o amplias de carga y presión.

Sin respaldo con condensado.

Excelente descarga de aire a través de su ventilación de aire integrada.

La dirección del flujo se puede cambiar fácilmente reposicionando el cuerpo en relación con el mecanismo y la cubierta.

### OPCIONES:

Conexiones de equalización (ventilación) y drenaje.

SLR - Desbloqueo de bloqueo de vapor.

HVV - Válvula de ventilación manual.

BDV - Válvula de purga.

AFZ - Dispositivo anticongelante.

FLL - Palanca de elevación flotante.

VB21M - Rompe-vacío.

### USAR:

Vapor saturado y sobrecalentado.

**MODELOS DISPONIBLES:** FLT29-4,5, 10 y 14 - Hierro SG.

**TAMAÑOS:** 1 1/2" a 2"; DN 40 a DN 50.

**CONEXIONES:** Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT.  
Brida EN 1092-2 PN 16.  
Brida ASME B16.42 Clase 150.

**INSTALACIÓN:** Instalación horizontal o vertical.

**MAX. ΔP:** FLT29-4,5 - 4,5 bar  
FLT29-10 - 10 bares  
FLT29-14 - 14 bares



MARCADO CE - GRUPO 2 (PED - Directiva europea)	
PN 16	Categoría
2" – DN 50	1 (CE marked)

CONDICIONES LIMITANTES DEL CUERPO		
BRIDA PN 16 *	BRIDA CLASE 150 **	TEMPERATURA RELACIONADA
PRESIÓN PERMITIDA	PRESIÓN PERMITIDA	
16 bar	16 bar	100°C
15,5 bar	14,8 bar	150°C
14,7 bar	13,9 bar	200°C
13,9 bar	12,1 bar	250°C

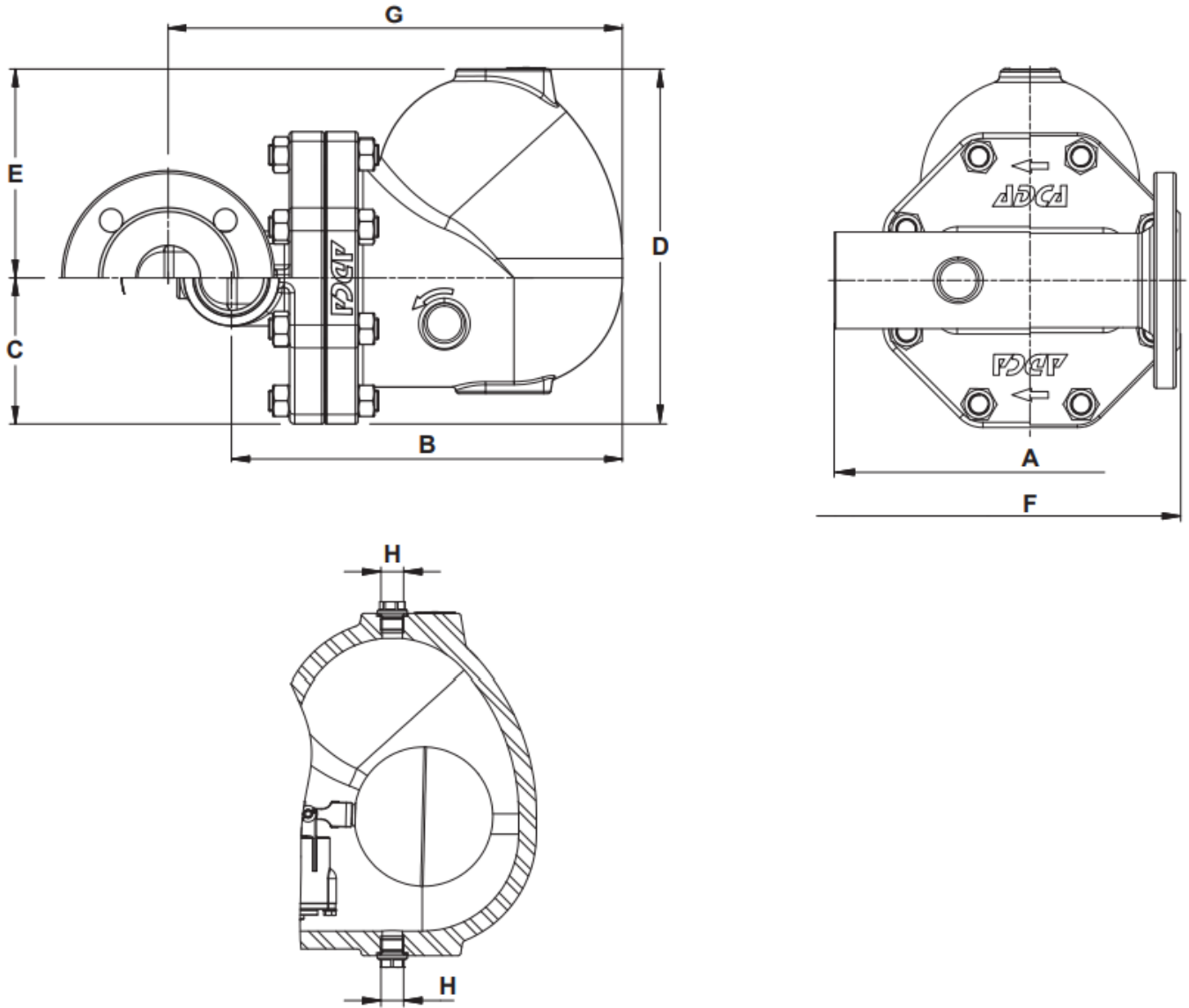
PMO - Presión máxima de funcionamiento: 14 bar.

TMO - Temperatura máxima de funcionamiento: 198 °C.

\* Acc. según EN 1092-2: 2018; \*\* Acc. según ASME B16.42.

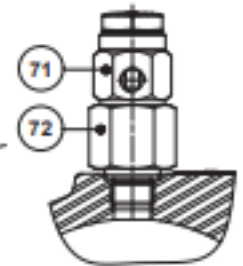
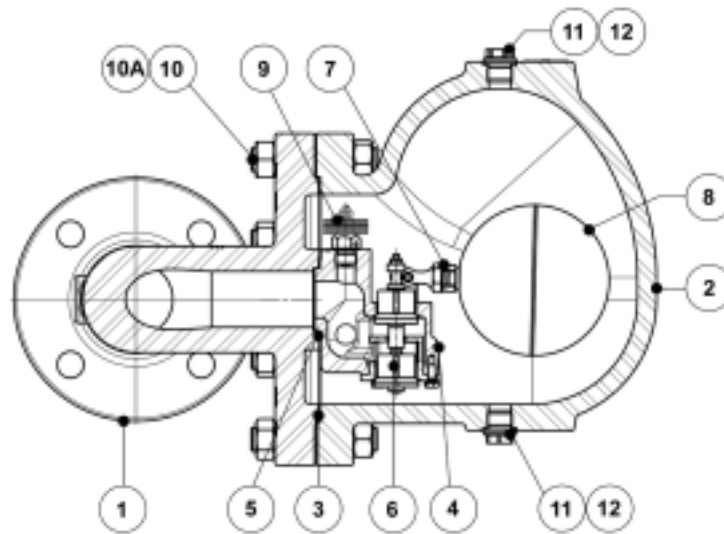
Condiciones de limitación del cuerpo PN 16 o inferiores, según el tipo de conexión adoptada. Clasificación PN 16 para versiones roscadas.

CAPACIDAD DE CAUDAL (kg / h)											
MODELO	TALLA	PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)									
		0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	
FLT29-4,5	2" – DN 50	7550	11000	14000	15500	22500	-	-	-	-	-
FLT29-10	2" – DN 50	3900	5000	6100	7100	10000	13750	16000	-	-	-
FLT29-14	2" – DN 50	1900	2700	3100	3600	5000	6900	8100	9000	9800	-

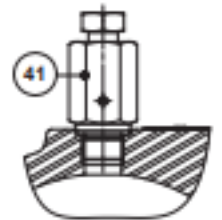


DIMENSIONES (mm)													
TALLA	ROSCADO						PN 16			CLASE 150			
	A	B	C	D	E	H*	PESO (kg)	F	G	PESO (kg)	F	G	PESO (kg)
2" – DN 50	300	303	80	215	136	3/8"	35,5	230	352	40,8	230	352	39,9

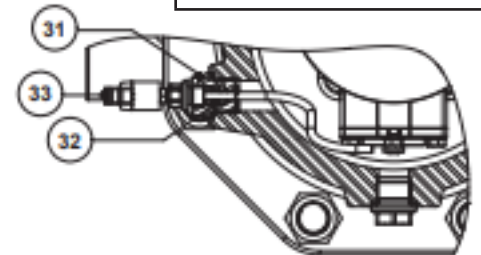
\* De serie, en versiones con bridas EN y roscas hembra ISO 7 Rp, estas conexiones son roscadas hembra ISO 228. En versiones con ASME bridas o roscas hembra NPT, estas conexiones son roscadas hembra NPT.



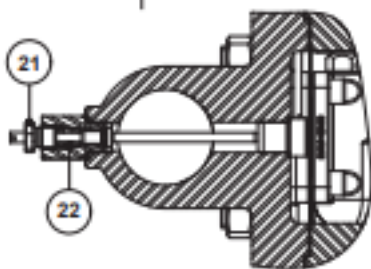
**VB21M - Rompe-vacío**



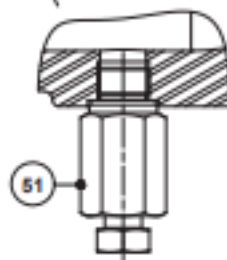
**HVV - Válvula de ventilación manual**



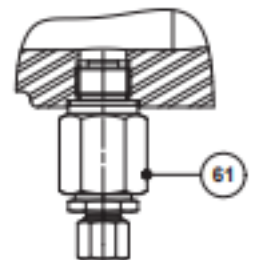
**FLL - Palanca de elevación flotante**



**SLR - Desbloqueo de bloqueo de vapor**



**BDV - Válvula de purga (Manual)**

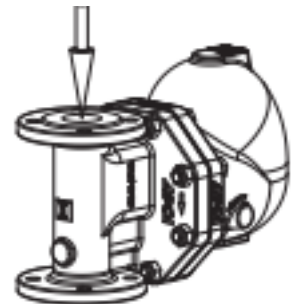
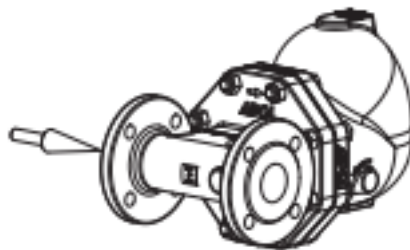
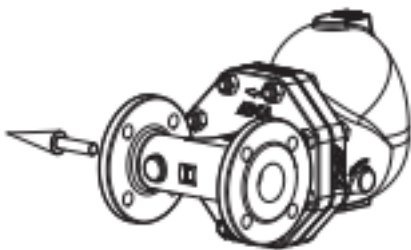


**AFZ - Dispositivo anti-congelante (automático)**

**MATERIALES**

POS. N°	DESIGNACION	MATERIAL
1	Cuerpo	GJS-400-15 / 0.7040
2	Cubrir	GJS-400-15 / 0.7040
3	* Empaquetadura	Acero inoxidable / Grafito
4	* Asiento	A351 CF8 / 1.4308; A276-98B / 1.4057
5	* Empaquetadura	Grafito
6	* Válvula	AISI 316 / 1.4401; AISI 420 / 1.4021
7	* Palanca	A351 CF8M / 1.4408
8	* Flotar	AISI 304 / 1.4301
9	* Ventilación de aire automática	Acero inoxidable (bimetálico)
10	Pernos	Acero zincado
11	Enchufe	AISI 316L / 1.4404
12	** Empaquetadura	Cobre; AISI 304 / 1.4301
21	Liberación de Steam Lock	AISI 420 / 1.4021 AISI 316L / 1.4404
22	Embalaje	Grafito
31	Mecanismo de palanca	AISI 303 / 1.4305 ; AISI 304 / 1.4301; AISI 316L / 1.4404
32	Embalaje	Grafito
33	Palanca	Plástico
41	Válvula de ventilación manual	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
51	Válvula de purga	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
61	Dispositivo anticongelante	AISI 303 / 1.4305; AISI 316L / 1.4404
71	Rompe-vacío	AISI 303 / 1.4305
72	Racor adaptador	AISI 303 / 1.4305

**DIRECCIÓN DEL FLUJO**



**IR:** horizontal de derecha a izquierda

**IL -** Horizontal de izquierda a derecha

**IT -** Vertical de arriba a abajo

CÓDIGOS DE PEDIDO FLT27										
Modelo	A27	2	V	XX	X	X	IR	A	40	
FLT27 – GJS-400-15 / 0.7040 SG iron										
<b>Presión diferencial</b>										
4,5 bar		2								
10 bar		3								
14 bar		4								
<b>Ventilación de aire automática</b>										
Salida de aire bimetalica (estándar)			V							
Ninguno			X							
<b>Cubrir las conexiones</b>										
Ninguno				XX						
Conexiones roscadas de 3/8 "en la parte superior e inferior, cerradas con tapones (obligatorio si se consideran opciones)				10						
<b>Opciones</b>										
Si los hay, tienen códigos de pedido específicos por separado, consulte la documentación correspondiente.										
<b>SLR - Desbloqueo de bloqueo de vapor</b>										
Ninguno					X					
Con desbloqueo de vapor montado					S					
<b>FLL - Palanca de elevación flotante</b>										
Ninguno						X				
Palanca de elevación en el lado derecho (frente al cuerpo de la trampa de vapor)						R				
Palanca de elevación en el lado izquierdo (frente al cuerpo de la trampa de vapor)						L				
<b>Dirección del flujo</b>										
Horizontal de derecha a izquierda (estándar)							IR			
Horizontal de izquierda a derecha							IL			
Vertical de arriba a abajo							IT			
<b>Conexiones de tubería</b>										
Rosca hembra ISO 7 Rp								A		
NPT roscado hembra								C		
Brida EN 1092-2 PN 16								L		
Brida ASME B16.42 Clase 150								U		
<b>Talla</b>										
11/2" o DN 40									40	
2" o DN 50									50	
<b>Válvulas especiales / Extras</b>										
Se debe agregar una descripción completa o códigos adicionales en caso de una combinación no estándar										E



www.instyvalve.com

Central

Extremadura, 145  
41909, Salteras (Sevilla)  
+34 954 711 244  
instyvalve@instyvalve.com

Delegación Extremadura

+34 637 960 228  
extremadura@instyvalve.com

Delegación Galicia

+34 608 745 907  
galicia@instyvalve.com

Central

+34 685 174 353  
andaluciaoriental@instyvalve.com