



TRAMPAS DE VAPOR DE BOYA Y TERMOSTÁTICAS FLT20

(Hierro SG; 1/2" a 1" - DN 15 a DN 25)

DESCRIPCIÓN

El FLT20 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.

APLLICACIONES: Vapor saturado y sobrecalentado.

MODELOS

DISPONIBLES: FLT20-4,5, 10 y 14 – Hierro SG.

TAMAÑOS: 1/2" a 1"; DN 15 a DN 25.

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT.

Bridas EN 1092-1/-2 PN 16. Bridas ASME B16.42 Clase 150.

INSTALACIÓN: Instalación horizontal o vertical en línea.

Instalación horizontal o vertical en ángulo. Véase IMI - Instrucciones de instalación y

mantenimiento.

 Δ PMX: FLT20-4,5 – 4,5 bar

FLT20-10 - 10 bar FLT20-14 - 14 bar







MARCADO CE - GRUPO 2 (PED - Directiva europea)					
PN 16	Categoría				
1/2" a 1" – DN 15 a 25	SEP				

CONDITIONES LIMITES DEL CUERPO									
BRIDAS PN 16 *	BRIDAS CLASE 150 **	TEMPERATURA							
PRESIÓN ADMISSIBLE	PRESIÓN ADMISSIBLE	RELACIONADA							
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							

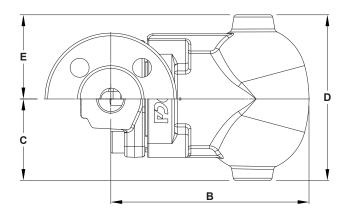
PMO – Presión máxima de funcionamiento: 14 bar.
TMO – Temperatura máxima de funcionamiento: 250 °C.
* Según EN 1092-2:2018; ** Según ASME B16.42.
Condiciones límite del cuerpo PN 16 o inferiores, según el tipo de conexión adoptado. Clasificación PN 16 para versiones roscadas

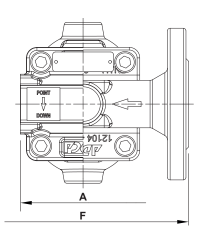


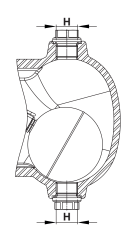




	CAPACIDAD DE CAUDAL (kg/h)										
MODELO	TAMAÑO				PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)						
MODELO	TAMANO	0,5	1	1,5	2	4,5	7	10	12	14	
FLT20-4,5	1/2" a 1" – DN 15 a 25	220	280	320	360	495	-	_	-	_	
FLT20-10	1/2" a 1" – DN 15 a 25	200	252	290	335	440	505	595	-	_	
FLT20-14	1/2" a 1" – DN 15 a 25	145	198	225	252	350	415	480	535	580	



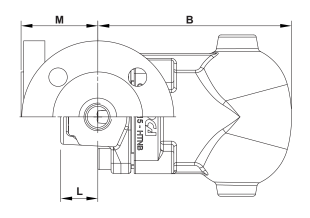


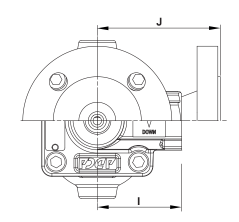


Diseño en línea

DIMENSIONES – DISEÑO EN LÍNEA (mm)												
TAMAÑO	ROSCADO							PN	116	CLASE 150		
IAMANO	Α	В	С	D	E	H *	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	
3/4" - DN 20	95	146	60	122	62	3/8"	3,8	150	5,7	150	5	
1" – DN 25	95	146	60	122	62	3/8"	3,6	160	6,4	160	6	

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





Diseño en ángulo

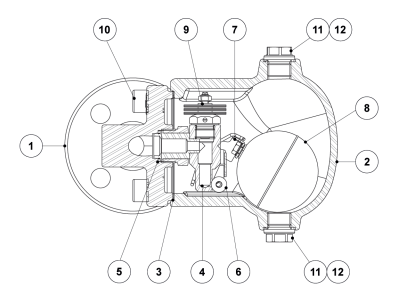
	DIMENSIONES – DISEÑO EN ÁNGULO (mm)													
TAMAÑO									PN 16	3	CLASE 150			
IAMANO	В	С	D	E	H *	I	L	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)	J	М	PESO (kg)
1/2" – DN 15	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	5,3	100	63	4,8
3/4" – DN 20	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	5,9	100	63	5,2
1" – DN 25	146	60	122	62	3/8"	65	28	3,8	95	58	6,3	100	63	5,7

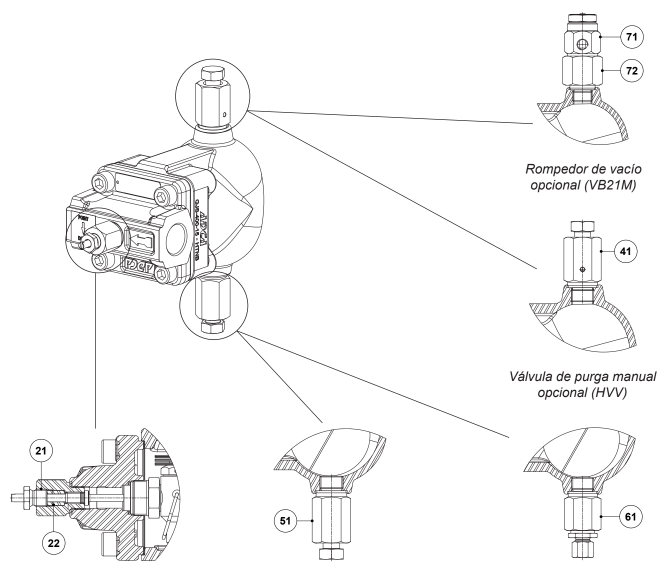
^{*} De serie, en las versiones con bridas EN o roscas hembra ISO 7 Rp, estas conexiones son de rosca hembra ISO 228. En las versiones con bridas ASME o roscas hembra NPT, estas conexiones son roscas hembra NPT.





MATERIALES





Dispositivo anti-bloqueo opcional (SLR)

Válvula de descarga opcional (BDV); Manual

Dispositivo anticongelante opcional (AFZ); Automático

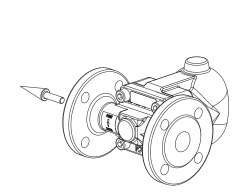




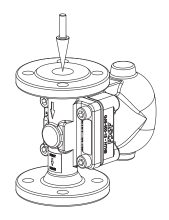
	MATERIAL	ES
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL
	Cuerpo (con bridas en línea)	GJS-400-15 / 0.7040
1	Cuerpo (rosca en línea)	P250GH / 1.0460
	Cuerpo (acodado)	P250GH / 1.0460
2	Тара	GJS-400-15 / 0.7040
3	* Junta	Acero inoxidable / Grafito
4	* Asiento	AISI 303 / 1.4305
5	* Junta	Cobre
6	* Válvula esférica	AISI 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 zincado
11	Tapón	AISI 316L / 1.4404
12	** Junta	Copper; AISI 304 / 1.4301
21	Dispositivo anti-bloqueio	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.

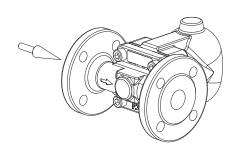
DIRECCIÓN DEL CAUDAL



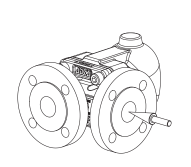
IR - Horizontal de derecha a izquierda



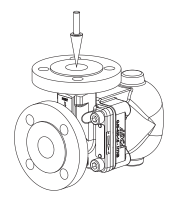
IT - Vertical de arriba hacia abajo



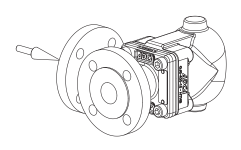
IL - Horizontal de izquierda a derecha



AR - En ángulo de derecha a izquierda



AT - En ángulo de arriba a delante



AL - En ángulo de izquierda a derecha







CÓDIGOS DE PEDI	DO FLT20						_		
Modelo	A20	2	V	XX	Х	IR	Α	15	
FLT20	A20								
Presión diferencial máxima admisible (ΔPMX)	,								
4,5 bar		2							
10 bar		3							
14 bar		4							
Salida de aire automática		•							
Purgador de aire bimetálico (estándar)			V						
Ninguna			Х						
Conexiones de cubierta		,	'						
Ninguna				XX					
Conexiones roscadas de 3/8" en la parte superior e inferior, cerradas con taponalguna opción)	es (obligator	io si se co	ontempla	10					
Opciones									
En su caso, éstas tienen códigos de pedido específicos por separado, consulto	e la docume	ntación c	orrespond	liente.					
SLR - Dispositivo anti-bloqueo									
Ninguna					Х	1			
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									
Roscada hembra ISO 7 Rp							Α		
Roscada hembra NPT							С		
Bridas EN 1092-2 PN 16							L]	
Bridas ASME B16.42 Clase 150							U]	
Tamaño									
1/2" o DN 15								15	
3/4" o DN 20								20	
1" o DN 25								25	1
Construcción especial / Opcior	nes adiciona	ales							1
Debe facilitarse una descripción completa y validarse en caso de una construc	ción no está	ındar.							Е