



## TRAMPAS DE VAPOR BIMETÁLICAS Y ELIMINADORES DE AIRE BM24 (1/2" a 1" – DN 15 a DN 25)

## **DESCRIPCIÓN**

La BM24 es una serie de trampas de vapor bimetálicas y eliminadores de aire robustos y eficientes. Estas trampas de vapor se recomiendan para aplicaciones de procesos de vapor en que puede recuperarse calor sensible, como líneas de traceado de vapor, puntos de goteo, serpentines de tanques de almacenamiento y venteo de aire de vapor.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Descarga modulante.

Descarga el condensado bajo la temperatura de saturación del vapor. Excelente descarga de aire.

Funciona con vapor sobrecalentado.

No le afectan los golpes de ariete ni las vibraciones.

Filtro incorporado.

OPCIONES: Válvula de descarga.

APLLICACIONES: Vapor saturado y sobrecalentado.

**MODELOS** 

DISPONIBLES: BM24 – acero carbono.

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. Soldadura a tope (BW) ASME B16.25 bajo

demanda.

INSTALACIÓN: Se recomienda la instalación horizontal, pero

puede instalarse en cualquier posición.

Véase IMI - Instrucciones de instalación y

mantenimiento.





MARCADO CE - GRUPO 2 (PED - Directiva europea)						
PN 40	Categoría					
1/2" a 1" – DN 15 a 25 SEP						

CONDITIONES LIMITES DEL CUERPO							
BRIDAS PN 40 / CLASE 300 *	BRIDAS CLASE 150 **	TEMPERATURA					
PRESIÓN ADMISSIBLE	PRESIÓN ADMISSIBLE	RELACIONADA					
40 bar	19,3 bar	50 °C					
35 bar	15,8 bar	150 °C					
30,4 bar	12,1 bar	250 °C					
27,6 bar	10,2 bar	300 °C					

PMO – Presión máxima de funcionamiento: 24 bar. TMO – Temperatura máxima de funcionamiento: 250 °C.

\* Según la norma EN 1092-1:2018. \*\* Según la norma EN 1759-1:2004.

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

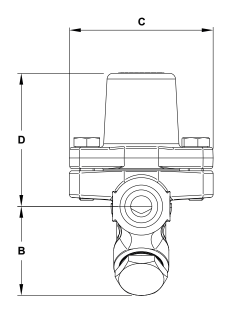


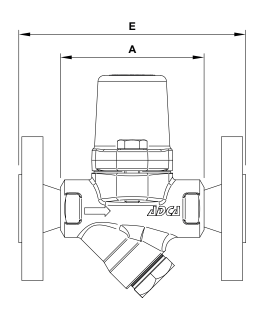




CAPACIDAD DE CAUDAL (kg/h)															
MODELO	MODELO TAMAÑO PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)														
MODELO	IAWANO	0,5	1	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
(A) BM24	1/2" a 1" DN 15 a 25	225	350	490	650	720	795	820	850	880	900	905	910	915	925
(B) BM24	1/2" a 1" DN 15 a 25	550	800	1100	1500	1750	1825	2000	2100	2175	2235	2390	2490	2585	2680

A: Descarga de condensado caliente 10 °C bajo la temperatura de saturación; B: Descarga de condensado frío a 20 °C.





DIMENSIONES (mm)											
TAMAÑO	ROSCADO / SW					PN 40		CLASE 150		CLASE 300	
IAWANO	Α	В	С	D	PESO (kg)	E*	PESO (kg)	E*	PESO (kg)	E*	PESO (kg)
1/2" – DN 15	95	59	95	90	2,1	150	3,7	150	3,2	150	4
3/4" – DN 20	95	59	95	90	2,1	150	4,5	150	3,7	150	5,3
1" – DN 25	95	65	95	90	2,1	160	4,9	160	4,5	160	6,1

<sup>\*</sup> Otras dimensiones disponibles bajo pedido.

MATERIALES								
POS. Nº	DESIGNACIÓN	MATERIAL						
1	Cuerpo	P250GH / 1.0460						
2	Тара	P250GH / 1.0460						
3	* Junta	Acero inoxidable / Grafito						
4	* Regulador bimetálico	Bimetal resistente a la corrosión; Acero inoxidable						
5	* Junta del asiento	Cobre						
6	* Elemento filtrante	AISI 304 / 1.4301						
7	* Junta del filtro	Acero inoxidable / Grafito						
8	* Tapa del filtro	A105 / 1.0432						
9	Tornillo	Acero inoxidable A2-70						

<sup>\*</sup> Repuestos disponibles.

