



PURGADORES DE CUBETA INVERTIDA IBB12

DESCRIPCIÓN

El IBB12 es una serie de purgadores de vapor de cubeta invertida multiuso, robusto y versátil, fabricado en hierro SG.

Funcionan de forma intermitente y son los más adecuados para aplicaciones de vapor saturado y sobrecalentado.

Las aplicaciones típicas son las purgas de línea, el traceado de vapor, los secadores, lavanderías y equipos químicos.



Descarga intermitente.

Descarga el condensado a la temperatura del vapor.

No se ve afectado por golpes de ariete ni por vibraciones.

Fácil mantenimiento.

UTILIZACIÓN: Vapor saturado y sobrecalentado.

MODELOS

DISPONIBLES: IBB12-4, 8 y 12 – Hierro SG.

TAMAÑOS: 3/4" a 1"; DN 20 a DN 25.

CONEXIONES: Rosca hembra ISO 7 Rp o NPT.

Bridas EN 1092-2 PN 16/40 roscadas en cuerpo. Bridas ASME B16.42 Clase 150 roscadas en

cuerpo.

INSTALACIÓN: Instalación horizontal.

Ver IMI - Instrucciones de instalación y

mantenimiento.

MAX. ΔP : IBB12-4 - 4 bar

IBB12-8 - 8 bar IBB12-12 - 12 bar

PN 16	Categoría		
3/4" a 1" – DN 20 a 25	SEP		



CONDICIONES LIMITANTES DEL CUERPO

TEMPERATURA RELACIONADA			
150 °C			
200 °C			
250 °C			

PMO – Presión máxima de operación: 14 bar. TMO – Temp. máxima de operación: 198 °C.

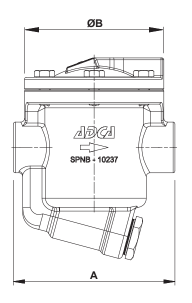
CAPACIDAD DE DESCARGA (kg/h)

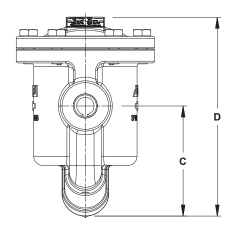
MODELO	TAMAÑO	PRESIÓN DIFERENCIAL (bar)										
WIODELO	IAWANO	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12
IBB12-4	3/4" to 1" DN 20 to 25	1090	1340	1550	1670	_	_	_	_	-	_	_
IBB12-8	3/4" to 1" DN 20 to 25	725	910	1030	1100	1160	1210	1250	1290	_	_	-
IBB12-12	3/4" to 1" DN 20 to 25	570	720	810	860	920	950	985	1010	1060	1080	1100

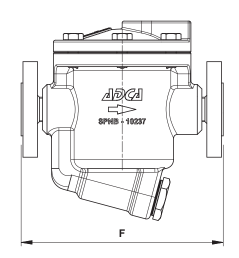












DIMENSIONES (mm)									
ROSCADO						PN 16/40		CLASE 150	
TAMAÑO	Α	В	С	D	PESO (kg)	F*	PESO (kg)	F*	PESO (kg)
3/4" – DN 20	175	151	120	217	9,4	222	11,2	222	10,4
1" – DN 25	175	151	120	217	9,3	222	11,5	222	10,8

^{*} Con bridas roscadas en cuerpo.

MATERIALES							
POS.	DESIGNACIÓN	MATERIAL					
1	Cuerpo	GJS-400-15 / 0.7040					
2	Capuchón	GJS-400-15 / 0.7040					
3	* Junta	Acero inoxidable / Grafito					
4	* Asiento	AISI 410 / 1.4006					
5	* Válvula	AISI 410 / 1.4006					
6	* Palanca	AISI 304 / 1.4301					
7	* Cubeta	AISI 304 / 1.4301					
8	* Filtro	AISI 304 / 1.4301					
9	Junta	Acero inoxidable / Grafito					
10	Tapón	A105 / 1.0432					
11	Tornillos	Acero 8.8					

^{*} Repuestos disponibles.

