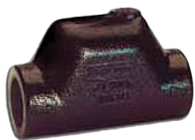


Separador de Aire



Principais Características

- Gran capacidad de descarga de aire.
- Cuerpo en hierro fundido lacado;
- Diseño robusto.
- Sin mantenimiento.
- Temperatura máxima: 135 °C;
- Presión máxima: 10 bar;

Descrição do Produto

Combinando con un purgador de aire automático, el separador de aire asegura en todo momento una purga de aire completamente automática de la instalación de calefacción.

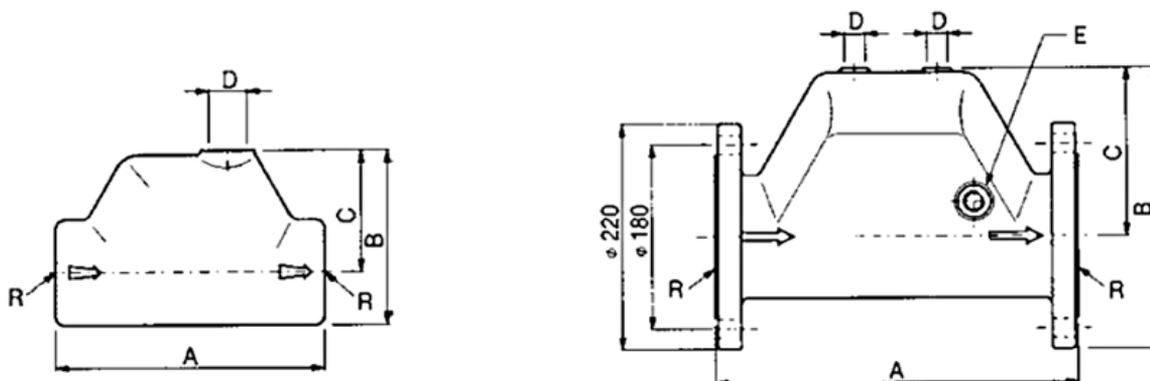
El separador de aire debe montarse obligatoriamente en la tubería de impulsión (ida) y lo más cerca posible de la caldera. Mediante una disminución de la velocidad de circulación del agua y mediante los deflectores incluidos, el aire mezclado en el agua se separa y se elimina a continuación, antes de pasar a la instalación.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2202-0201	Separador de Aire AIRSCOOP 3/4"
2202-0202	Separador de Aire AIRSCOOP 1"
2202-0203	Separador de Aire AIRSCOOP 1 1/4"
2202-0204	Separador de Aire AIRSCOOP 1 1/2"
2202-0205	Separador de Aire AIRSCOOP 2"
2202-0206	Separador de Aire AIRSCOOP 2 1/2"
2202-0207	Separador de Aire AIRSCOOP 3"
2202-0208 *	Separador de Aire AIRSCOOP DN100 4"

*Sob encomenda especial

Componentes



Medida	DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Z	Caudal (m ³ /h)	Peso (kg)
3/4"	20	110	69	48	3/8"	-	1,1	17,1	0,6
1"	25	120	79	55	3/8"	-	1,0	28,8	0,8
1 1/4"	32	140	93	64	3/8"	-	1,0	50,4	1,6
1 1/2"	40	160	96	64	3/8"	-	1,1	64,4	3,2
2"	50	228	120	80	3/8"	-	0,84	114	3,2
2 1/2"	65	235	144	95	3/8"	-	0,67	237	6,8
3"	80	267	184	127	3/8"	1/2"	0,88	287	8,3
4"	100	350	274	164	3/8"	1/2"	0,83	439	21,0

Possíveis alterações sem aviso prévio.

Preços recomendados de venda ao público. Os preços indicados não incluem i.V.A.

Esta ficha técnica não dispensa a consulta do manual de instruções.

