

ELIMINADOR DE AIRE PARA SISTEMAS DE VAPOR AV13 A



DESCRIPCIÓN:

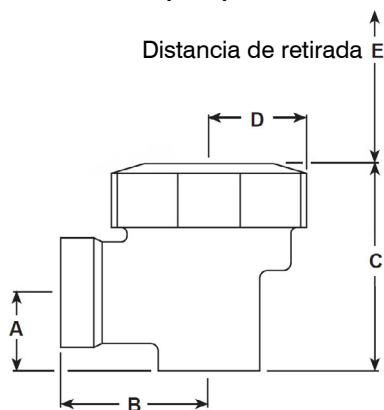
El AV13 es un eliminador de aire termostático de presión equilibrada mantenible con conexiones en ángulo. Rosca 1/2". Este producto cumple totalmente con la Directiva de Equipos a Presión (PED).

CONDICIONES DE DISEÑO DEL CUERPO PN16:

- PMA Presión máxima admisible 16 bar r a 120 °C
- TMA Temperatura máxima admisible 250 °C a 7 bar r
- Temperatura mínima admisible: -20 °C
- PMO Presión máxima operativa 13 bar r a 220 °C
- TMO Temperatura máxima de trabajo 250 °C a 7 bar r
- Temperatura mínima de trabajo: 0 °C
- Diseñada para una prueba de presión hidráulica en frío máxima de: 24 bar r

Nota de Instalación: El eliminador de aire debe colocarse en el punto más alto de la tubería principal o de la planta donde se acumula el aire. La salida debe canalizarse a un lugar seguro. Eliminación: Este producto es totalmente reciclable. No se prevén riesgos ecológicos con la eliminación de este producto siempre que se tomen las debidas precauciones. Sin embargo, si el reciclado implica una temperatura cercana a los 315 °C, se recomienda precaución por la descomposición del componente de caucho de fluorocarbono

DIMENSIONES (mm):



Tamaño	A	B	C	D	E	Peso
1/2"	20	38	53	25	55	0,4 kg
3/4"	27	40	62	25	55	0,45 kg

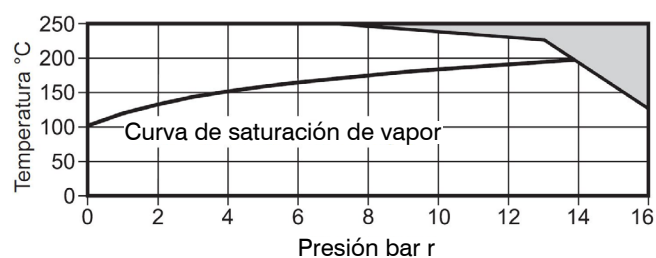
MATERIALES:

Nº	PIEZA	MATERIAL
1	Cuerpo	Latón
2	Tapa	Latón
3	Junta tórica	Caucho sintético fluorocarbono de alto contenido en flúor
4	Cápsula	Acero inoxidable
5	Muelle	Acero inoxidable
6	Placa distanciadora	Acero inoxidable
7	Asiento	Acero inoxidable
8	Junta asiento	Acero inoxidable



Código: AC10070-AC10071

LÍMITES DE PRESIÓN/TEMPERATURA



El producto **no debe** utilizarse en esta región

