

# ELIMINADOR EN REDES DE AIRE Y GAS

## CA14 1/2"



### DESCRIPCIÓN:

El CA14 es un eliminador de líquido en sistemas de aire del tipo deflotador. Construido en fundición nodular y de fácil mantenimiento. La versión estándar CA14 monta obturador de vitón. Este producto cumple totalmente con los requisitos de la Directiva Europea de Equipos a Presión 97/23/EC. Dispone de certificado EN 10204 2.2 como estándar.

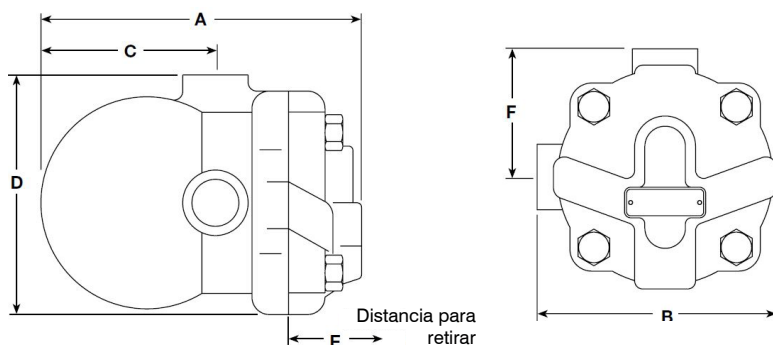
*Nota:* Los certificados/requerimientos de inspección deben solicitarse con el pedido.

### CONDICIONES DE DISEÑO DEL CUERPO PN16:

- PMA Presión máxima admisible a 120 °C a 16 bar r
- TMA Temperatura máxima admisible: 250 °C
- Temperatura mínima admisible: 0 °C
- PMO Presión máxima de trabajo: 16 bar r
- TMO Temperatura máxima CA14 200 °C a 14,7 bar r
- Temperatura mínima de trabajo 0 °C
- Prueba hidráulica: 24 bar r

*Nota de instalación:* El CA14 debe instalarse con la dirección de flujo según se indica en el cuerpo y con el flotador y palanca en un plano horizontal de forma que el flotador suba y baje en plano vertical. Eliminación: El eliminador es reciclable. No es perjudicial con el medio ambiente si se elimina con las precauciones adecuadas. Si un producto que contenga vitón ha sido sometido a temperaturas cercanas a los 315 °C o superiores, entonces se ha podido descomponer y formarse ácido hidrófluorico. Evitar el contacto con la piel y la inhalación de los gases ya que el ácido causará profundas quemaduras en la piel y daños al sistema respiratorio.

### DIMENSIONES (mm):



Tamaño	A	B	C	D	E	F	Peso
1/2"	147	114	80	114	105	60,5	2,5 kg

### MATERIALES:

Nº	PIEZA	MATERIAL
1	Cuerpo	Fundición nodular
2	Tornillo de tapa	Acero
3	Junta tapa	Grafito laminado reforzado
4	Tapa	Fundición nodular
5	Obturador	Acero inox
6	Asiento	Acero inox
7	Junta válvula principal	Acero inox
8	Tornillos válvula principal	Acero inox
9	Flotador y palanca	Vitón
10	Amazón pivote	Acero inox
11	Pivote	Acero inox



Código: AC10076

### CAPACIDADES

