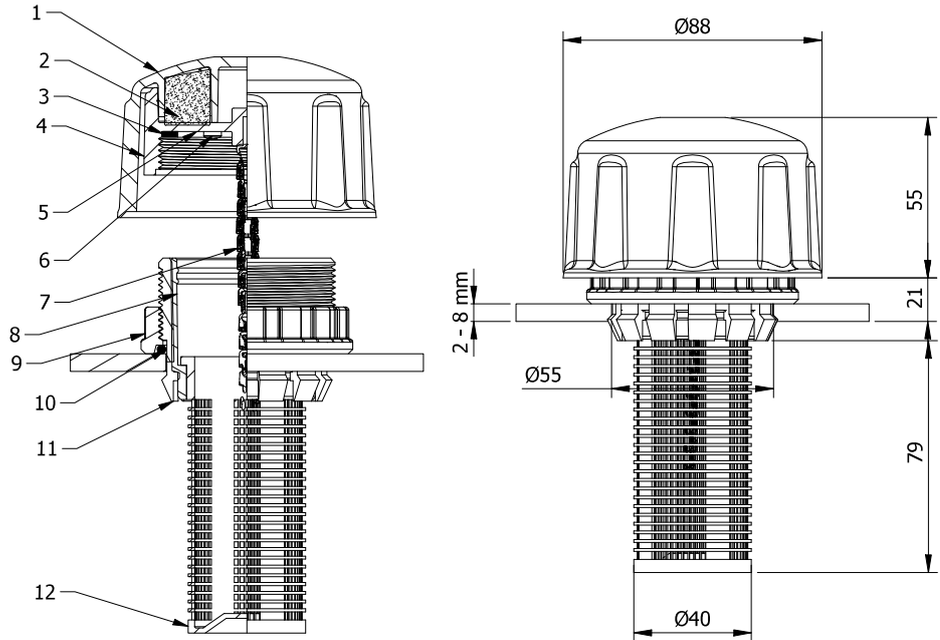
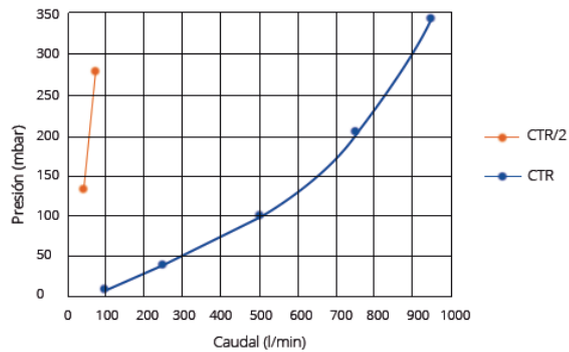


480002 TAPÓN DE LLENADO CON CESTO FILTRANTE CTR

Código	Versión
48000201000	Sin cadena de seguridad
48000200000	Con cadena de seguridad



Ref.	Descripción
1	Tapa del Tapón
2	Filtro de poliuretano
3	Rosca interior del tapón de M60x2
4	Junta plana NBR
5	Respiraderos
6	Tornillos autorroscante (3x)
7	Cadena de seguridad
8	Acoplamiento de sujeción rápida
9	Anillo de fijación
10	Junta tórica
11	Anillo interno de fijación
12	Cesto filtrante



Tapón de llenado con respiradero para la instalación en la parte superior de los depósitos, incluye cesto filtrante.

Está formado por tres elementos:

- Tapa superior con respiradero fabricado en Poliamida 66 de color negro. En su interior se aloja el filtro de aire de espuma de poliuretano.

- Cuerpo principal fabricado con tecnopolímero de color negro, incluye un anillo roscado de fijación. Este cuerpo se ha de situar en un agujero (Ø 55mm 0.3 mm) realizado en la parte superior del tanque o depósito. El grosor de la chapa del tanque debe de ser de min. 2 mm y máx. 8 mm. No es necesario ningún otro taladro para la fijación del tapón. Disponible versión con cadena de seguridad que une el cuerpo con la tapa.

- Cesto de filtración fabricado en polipropileno negro.

Temperatura máxima de trabajo de 80°C.

Caudal de aire de hasta 950 l/min.

El sellado entre el cuerpo principal y el tanque se realiza gracias a una junta tórica 70 Shore.