

FILTRO AUTOLIMPIANTE



DESCRIPCIÓN

Filtro autolimpiante de latón Norma UNE EN 13443-1.

CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima de entrada25 bar
- Cartucho filtrante 100 µm
- Conexión de manómetro en entrada y salida
- Temperatura máx. de trabajo 130°C
- Conexiones roscadas. ISO 228/1
- Medidas disponibles 1/2" a 2"
- Válvula de descarga. 3/8"
- Fluido de utilización agua
- Cuerpo del filtro aleación de cobre CB753S EN 1984
- Tuerca. aleación de cobre CW614N UNI EN 12164
- Cartucho. acero inoxidable AISI 304
- Base del cartucho NBR 70 SH
- O-rings NBR 70 SH
- Elementos de plástico Ultramide A3K BASF



Se suministra sin manómetros

Código	Artículo	L	L1	H	H2
TA08601	Latón UNE 1/2"	118	70	196	165
TA08602	Latón UNE 3/4"	118	70	196	165
TA08603	Latón UNE 1"	123	72	220	180
TA08604	Latón UNE 1-1/4"	123	72	220	180
TA08605	Latón UNE 1-1/2"	153	98	258	214
TA08606	Latón UNE 2"	153	98	258	214

RECAMBIOS Y ACCESORIOS:

Código	Artículo
TA08611	Cartucho acero inox. 100 µm conex. 1/2" y 3/4"
TA08612	Cartucho acero inox. 100 µm conex. 1" y 1-1/4"
TA08613	Cartucho acero inox. 100 µm conex. 1-1/2" y 2"
IM30405	Manómetro Ø63 mm 1/4" 0-10 bar
IM30406	Manómetro Ø63 mm 1/4" 0-16 bar

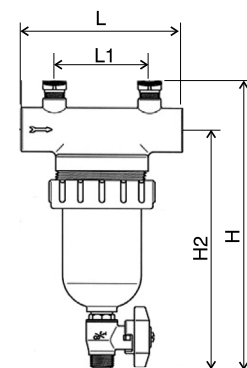
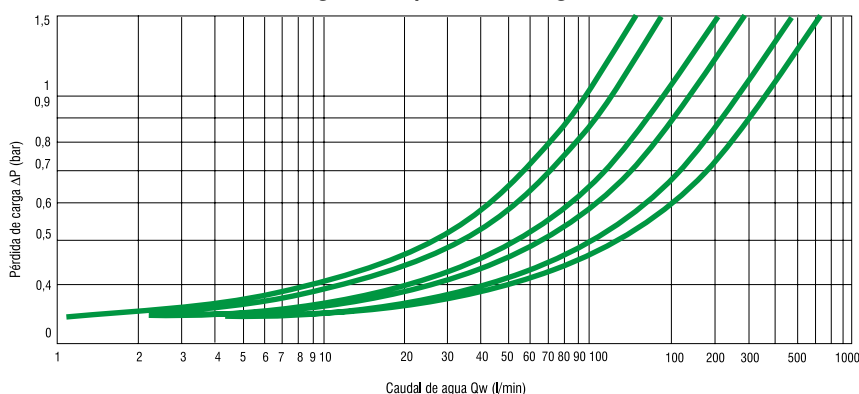


Diagrama de pérdida de carga:



Instalación y funcionamiento:

