

## 08 FILTRO DE AGUA AUTOLIMPIANTE DE LATÓN

### DESCRIPCIÓN:

- Presión máxima de entrada: 25 bar
- Cartucho filtrante de 100 micras
- Conexión de manómetro en entrada y salida
- Temperatura máxima de trabajo: 130°C
- Conexiones roscadas ISO 228/1
- Medidas disponibles de 1/2" a 2"
- Válvula de descarga 3/8"
- Fluido de utilización agua

### MATERIALES:

- Metal del cuerpo del filtro: Aleación de cobre CB753S EN 1984
- Metal de la 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



### ACCESORIOS:

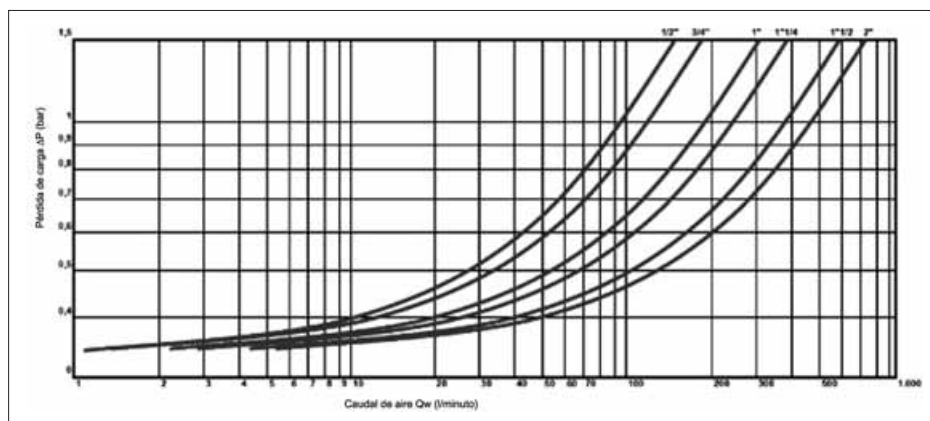
- Manómetro Ø63 de 1/4" 0-10 bar (código: IM 30 405)
- Manómetro Ø63 de 1/4" 0-16 bar (código: IM 30 406)

### SUPERFICIE FILTRANTE:

DN	mm <sup>2</sup>	DN	mm <sup>2</sup>
1/2"	680	1-1/4"	1180
3/4"	680	1-1/2"	1720
1"	1180	2"	1720

Código	Artículo	Ref.
TA 08 601	Filtro autolimpiante de latón 1/2"	156.12
TA 08 602	Filtro autolimpiante de latón 3/4"	156.34
TA 08 603	Filtro autolimpiante de latón 1"	156.33
TA 08 604	Filtro autolimpiante de latón 1-1/4"	156.114
TA 08 605	Filtro autolimpiante de latón 1-1/2"	156.112
TA 08 606	Filtro autolimpiante de latón 2"	156.58

### DIAGRAMA DE PÉRDIDA DE CARGA:



### DIMENSIONES (mm):

DN	L	L1	H	H2
1/2"	118	70	196	165
3/4"	118	70	196	165
1"	123	72	220	180
1-1/4"	123	72	220	180
1-1/2"	153	98	258	214
2"	153	98	258	214

### INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO:

