

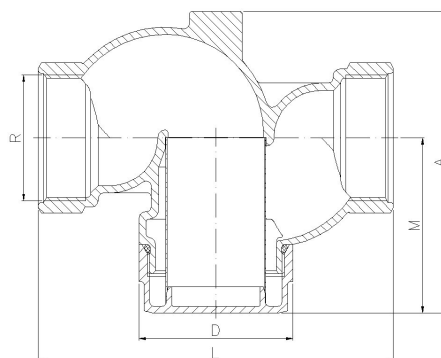
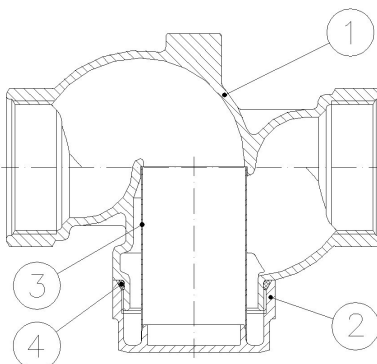
Art.: 3310 Filtro polivalente para agua In-Line strainer for water

Características

1. Filtro polivalente para agua.
2. Construcción en latón cromado según UNE-EN 12165.
3. Extremos roscados gas (BSP) hembra según ISO 228/1.
4. Tamiz: Acero inoxidable AISI 316.
5. Luz tamiz: 800 micras.
6. Presión máxima de trabajo 16 bar (PN-16).
7. Temperatura de trabajo de 0°C a 120°C.
8. Junta tórica en NBR.

Features

1. In line strainer for water.
2. Chrome-plated brass construction according to UNE-EN 12165.
3. Thread ends gas (BSP) female according to ISO 228/1.
4. Sieve: Stainless steel AISI 316.
5. Sieve light: 800 microns.
6. Maximum working pressure 16 bar (PN-16).
7. Working temperature from 0°C to 120°C.
8. NBR o-ring.



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass CW617N	Granallado + Cromado / Peened + Chromed
2	Tapa / Cap	Latón / Brass CW617N	Granallado + Cromado / Peened + Chromed
3	Filtro / Filter	AISI 316	-
4	Junta Tórica / O-Ring	NBR	-

Ref.	Medida / Size	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
	R	D	L	M	A	
3310 04	1/2"	27	58	36	62	140
3310 05	3/4"	33	74	43	76	240
3310 06	1"	40	90	48	87	375
3310 07	1 1/4"	49	115	56	105	660
3310 08	1 1/2"	58	135	66	115	980
3310 09	2"	71	161	80	135	1535

CURVA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE RATING

