

Art.: 3312

Filtro polivalente para gas

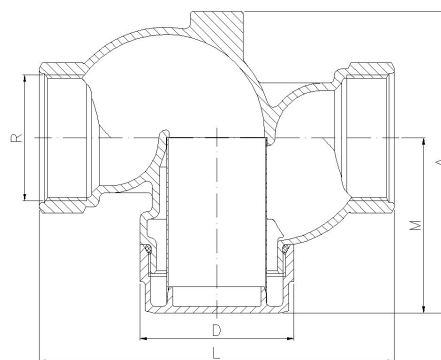
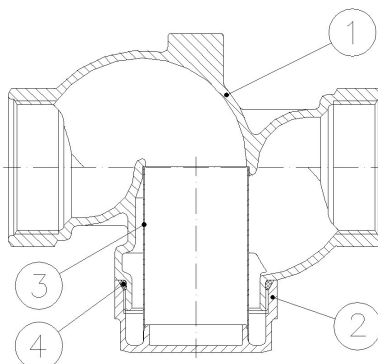
In-Line strainer for gas

Características

1. Filtro polivalente para gas.
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: 50 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 gas.
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: 50 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 R	Dimensiones / Dimensions (mm)				Peso / Weight (g)
		D	L	M	A	
3312 04	1/2"	27	58	36	62	140
3312 05	3/4"	33	74	43	76	240
3312 06	1"	40	90	48	87	375
3312 07	1 1/4"	49	115	56	105	665
3312 08	1 1/2"	58	135	66	115	990
3312 09	2"	71	161	80	135	1545

CURVA PRESIÓN - TEMPERATURA / PRESSURE - TEMPERATURE RATING

