

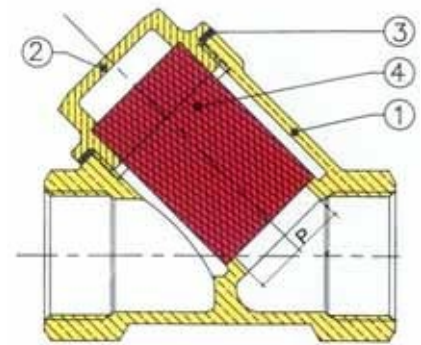
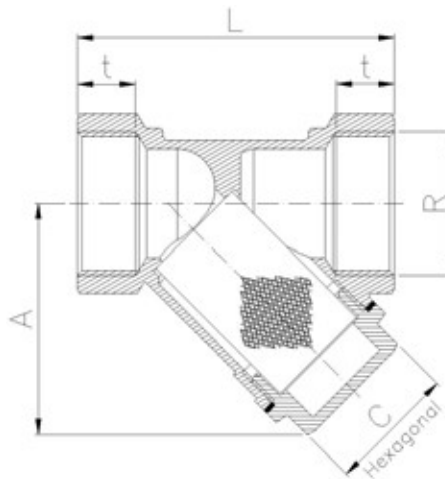
Art.: 3302 FILTRO COLADOR DE LATÓN TIPO "Y" BRASS "Y" TYPE STRAINER

Características

1. Construcción en latón forjado según UNE-EN 12165.
2. Extremos roscados gas H-H según ISO 228/1.
3. Presión máxima de trabajo 16 bar.
4. Temperatura máxima de trabajo 120° C.
5. Tamiz en acero inoxidable AISI 304.
6. Tamiz reforzado para medidas 1¼", 1½" y 2".

Features


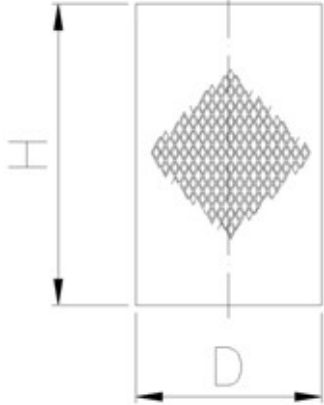

1. Forged brass construction according to UNE-EN 12165.
2. Gas threaded ends F-F ISO 228/1.
3. Maximum working pressure 16 bar.
4. Maximum working temperature 120° C.
5. Sieve in stainless steel AISI 304.
6. Reinforced sieve for 1¼", 1½" and 2".



Nº	Denominación / Name	Material	Acabado Superficial / Surface Treatment
1	Cuerpo / Body	Latón / Brass CW617N	Granallado / Peened
2	Tapa / Cap	Latón / Brass CW617N	Granallado / Peened
3	Junta / Joint	NBR / NBR	-
4	Tamiz / Sieve	Acero Inoxidable / Stainless Steel AISI 304	-

Ref.	Medida / Size R	Micraje / Mesh	Dimensiones / Dimensions (mm.)				Peso / Weight (g.)
			L	A	t	C (Hexagonal)	
3302 04	½"	500µ.	56,5	38	12,5	20	115
3302 05	¾"	500µ.	66	44	12	20	195
3302 06	1"	500µ.	74	50	14	25,5	265
3302 07	1¼"	500µ.	96	66	15	35	540
3302 08	1½"	500µ.	104	71	16,5	38	610
3302 09	2"	500µ.	125	89	19	46,5	1150
3302 10	2½"	1200µ.	154	110	22	54	2100
3302 11	3"	1200µ.	173	120	26	63	2900
3302 12	4"	1200µ.	210	152	25	80	5500

TAMIZ / SIEVE

	<p>Tamiz normal / Normal sieve Para medidas / For sizes:</p> <p>$\frac{1}{2}'' - \frac{3}{4}'' - 1''$</p> <p>$2\frac{1}{2}'' - 3'' - 4''$</p>	
	<p>Tamiz reforzado / Reinforced sieve Para medidas / For sizes:</p> <p>$1\frac{1}{4}'' - 1\frac{1}{2}'' - 2''$</p>	

Ref.	Dimensiones / Dimensions (mm.)		Peso / Weight (g.)
	H	D	
3302 04	30,5	18,5	1
3302 05	39,5	23	2
3302 06	40	25,5	3
3302 07	46,5	34	7
3302 08	48,5	41,5	8
3302 09	70,5	50	13
3302 10	80,5	62	22
3302 11	100	76	36
3302 12	123,5	95	53