

12. FILTRES



12.1. Filtres Type « Y »

12.1.1. Raccordement taraudé

A. Corps en laiton

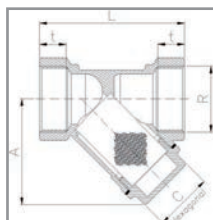
LAITON

Type STTX.001

Caractéristiques : Filtre :

- Corps en laiton
- Extrémités taraudées gaz Femelle-Femelle ISO 228/1
- Tamis en inox 304
- Joint de bouchon en NBR
- Montage horizontal-vertical
- Température de service du fluide : **-20°C à +90°C**

Applications : Réseaux d'adduction, distribution d'eau, air comprimé et huile



Référence	Ø Racc.	PN	L	A	t	C (Hexagonal)	Maille (µm)
			(mm)				
STTX.001.014	1/4"	20	55	40	/	18	500
STTX.001.038	3/8"		55	40		18	500
STTX.001.012	1/2"	16	56,5	38	12,5	20	500
STTX.001.034	3/4"		66	44	12	20	500
STTX.001.044	1"		74	50	14	25,5	500
STTX.001.054	1"1/4		96	66	15	35	500
STTX.001.064	1"1/2		104	71	16,5	38	500
STTX.001.002	2"		125	89	19	46,5	500
STTX.001.022	2"1/2		154	110	22	54	1200
STTX.001.003	3"		173	120	26	63	1200
STTX.001.004	4"	210	152	25	80	1200	

B. Corps en bronze

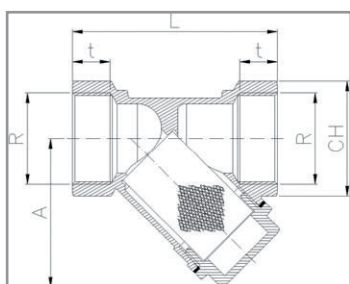
BRONZE

Type STTX.002 - Type STTX.008

Caractéristiques : Filtre :

- Corps en bronze
- Extrémités taraudées Femelle-Femelle ISO 228/1
- Tamis en inox 316
- Joint de bouchon en PTFE
- Température de service du fluide : **-10°C à +110°C**

Applications : Réseaux d'adduction, distribution d'eau, air comprimé, gaz et huile



Référence		Ø Racc.	PN	Passage	L	A	t	CH	Maille Type A (µm)	Maille Type B (µm)
Maille type A	Maille type B				(mm)					
STTX.002.038	STTX.008.038	3/8"	16	10	55	40	10	22	400	300
STTX.002.012	STTX.008.012	1/2"		15	59	44	11	26	400	
STTX.002.034	STTX.008.034	3/4"		20	69	50,5	12	32	400	
STTX.002.044	STTX.008.044	1"		25	82	60	14	38	400	
STTX.002.054	STTX.008.054	1"1/4		32	98,5	73	17	48	500	
STTX.002.064	STTX.008.064	1"1/2		40	109	80	17	52	500	
STTX.002.002	STTX.008.002	2"		50	131	98	19	66	500	
STTX.002.022	STTX.008.022	2"1/2		65	151	114	21	82	500	
STTX.002.003	STTX.008.003	3"	10	78	172	130	21	96	500	
STTX.002.004	STTX.008.004	4"		98	219	170	24	124	500	