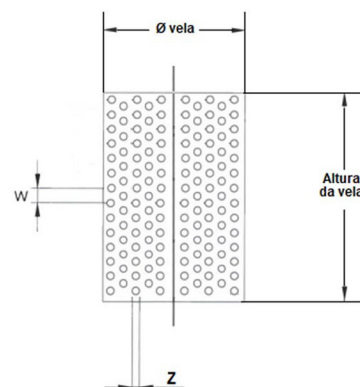
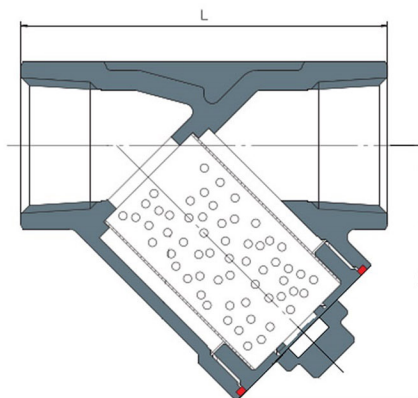


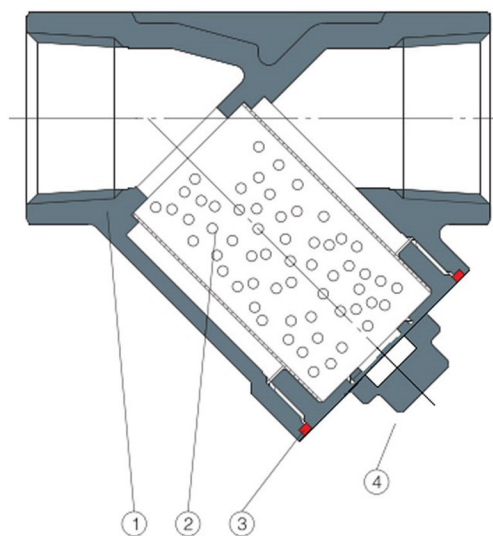
## Filtro Y BSP Inox 304 SinoxTec



Dimensões (mm)									
Pol.	H	L	W	Z	Malha	Altura da vela	Ø da vela	Área de filtragem (cm <sup>2</sup> )	Ref.
1/2"	45	60	3,8	1,68	Mesh 80	36,00	18,0	20,3	19090
	53	60	3,8	1,68	Mesh 80	36,00	18,0	20,3	22957
3/4"	68	75	3,8	1,68	Mesh 80	47,60	23,2	34,7	22958
1"	79	85	3,8	1,68	Mesh 80	51,00	29,2	46,8	22959
1.1/4"	75	99	3,8	1,68	Mesh 80	57,00	34,0	60,9	19093
1.1/2"	103	109	3,8	1,68	Mesh 80	65,30	42,8	87,8	21670
					Mesh 20	62,50	41,8	82,0	
2"	117	126	3,8	1,68	Mesh 80	76,90	52,9	127,7	22960
3"	174	191	3,8	1,68	Mesh 80	102,85	81,6	263,5	22961
4"	220	235	4	1,68	Mesh 20	139	102	445,2	21671

Lista de materiais		
Nº	Descrição	Material
1	Corpo	CF8
2	Tela	Aço inox 304
3	Anel de vedação	PTFE
4	Tampa	CF8

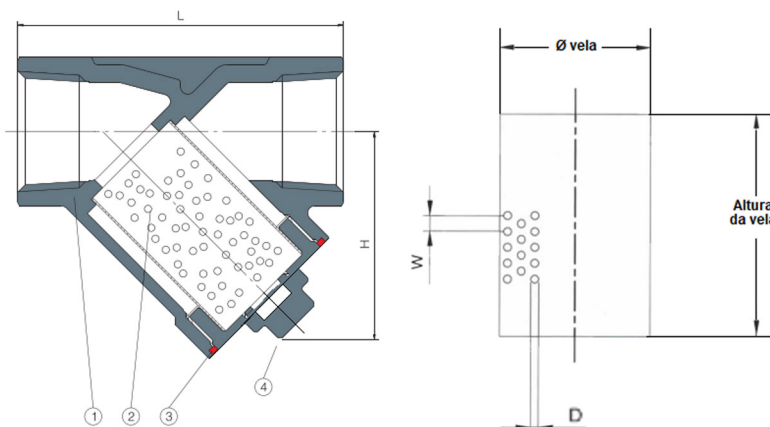
Informações técnicas	
Tampa sextavada	
Pressão de trabalho	200Lbs
Temperatura de trabalho	-20°C +180°C
Conexão	BSP



### Notas:

- \*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- \*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.

## Filtro Y BSP Inox 316 SinoxTec



Dimensões Principais - (mm)										
Pol.	Conexão	H	L	W	D	Área de filtragem	Ø Vela	Altura vela	Malha	Ref.
1/4"	BSP	50	55	3	1	13 Cm <sup>2</sup>	15	28	Mesh 18	21691
3/4"	BSP	67	75	4	1.7	34 Cm <sup>2</sup>	23	47	Mesh 80	16998
1.1/4"	BSP	90	100	4	1.7	62 Cm <sup>2</sup>	35	57	Mesh 80	17000
1.1/2"	BSP	100	110	4	1.7	85 Cm <sup>2</sup>	43	63	Mesh 80	17001
2.1/2"	BSP	155	165	4	1.7	208 Cm <sup>2</sup>	67	99	Mesh 80	17003
3"	BSP	185	190	4	1.7	258 Cm <sup>2</sup>	80	103	Mesh 80	17004

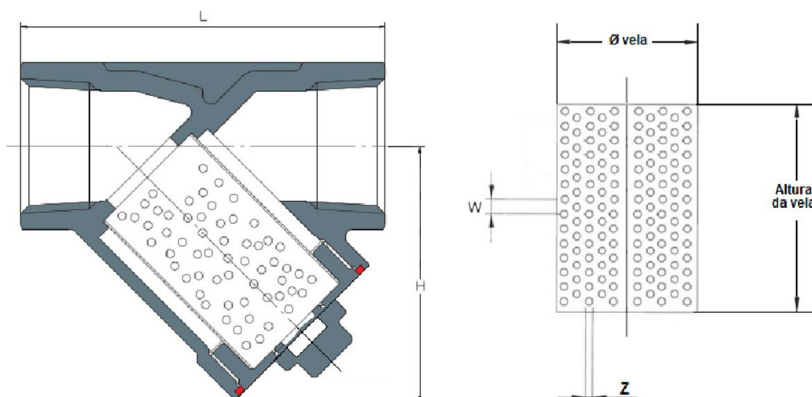
Observações		
Nº	Descrição	Material
1	Corpo	CF8M
2	Tela	SUS316
3	Anel de Vedação	PTFE
4	Tampa	CF8M

Informações Adicionais	
Tampa sextavada	
Pressão de trabalho	150Lbs
Temperatura de trabalho	-20°C +180°C

### Notas:

- \*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- \*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.

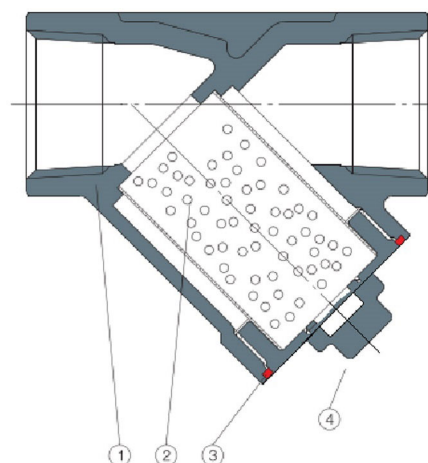
## Filtro Y NPT Inox 304 SinoxTec



Dimensões (mm)									
Pol.	H	L	W	Z	Malha	Altura da vela	Ø da vela	Área de filtragem (cm <sup>2</sup> )	Ref.
1/2"	40	58	3,8	1,68	Mesh 80	35	18	19,78	19606
	40	58	3,8	1,68	Mesh 20	35	18	19,78	
3/4"	50	75	3,8	1,68	Mesh 80	44,5	22,5	31,44	19607
	50	75	3,8	1,68	Mesh 20	46	23	33,22	
1"	68	85	3,8	1,68	Mesh 80	51,1	28,8	46,21	19608
	68	85	3,8	1,68	Mesh 20	51,1	28,8	46,21	
1.1/4"	70	100	3,8	1,68	Mesh 80	57,5	35	63,19	19609
1.1/2"	80	110	3,8	1,68	Mesh 80	66	41,5	86,00	19610
	80	110	3,8	1,68	Mesh 20	62	41,5	80,79	
2"	90	127	3,8	1,68	Mesh 80	76,3	53	126,98	19611
	90	127	3,8	1,68	Mesh 20	76,3	53	126,98	
2.1/2"	120	166	3,8	1,68	Mesh 80	98,6	66,2	204,96	19612
3"	135	192	3,8	1,68	Mesh 80	103	80,2	259,38	19613
	135	192	3,8	1,68	Mesh 20	103	80,2	259,38	

Observações		
Nº	Descrição	Material
1	Corpo	CF8
2	Tela	Aço inox 304
3	Anel de vedação	PTFE
4	Tampa	CF8

Informações técnicas	
Tampa sextavada	
Pressão de trabalho	200Lbs
Temperatura de trabalho	-20°C +180°C
Conexão	NPT



### Notas:

- \*A empresa reserva-se o direito de efetuar alterações sem aviso prévio.
- \*As medidas podem sofrer variações dependendo do lote do material.