



Aplicações:

- Os filtros devem ser usados sempre que seja essencial que o fluido seja mantido livre de matéria sólida, para assegurar o funcionamento correto da válvula solenoide.
- Adequado para: água, óleo, ar e alguns líquidos corrosivos.

Características principais:

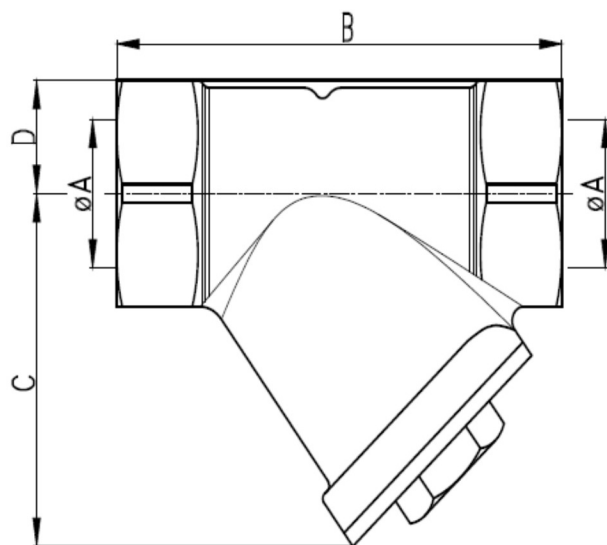
- Corpo em aço inox 316 (CF8M).
- Malha em aço inox 316, com trama de 100 microns.
- Vedação em PTFE.
- Possui conexão para drenagem.

Opcionais:

- Conexões em NPT.

Especificações técnicas:

Ø Conexão	Fator de fluxo		Δp máximo		Temperatura máxima		Peso		Nº Catálogo
	Kv	Cv	Bar	Psi	°C	°F	Kg	Lb	
Pol.									-
1/2	6	7	16	240	232	458	0.17	0.37	3059II04
3/4	12	14					0.25	0.55	3059II06
1	19	22					0.5	1.1	3059II08
1.1/2	40	47					0.9	1.98	3059II12
2	65	76					1.4	3.0	3059II16



Dimensões gerais:

ØA	B	C	D
1/2" BSP	60	46	13
3/4" BSP	75	55	15
1" BSP	85	60	20
1.1/2" BSP	110	76	25
2" BSP	130	100	35

Dimensões em mm

ØA	B	C	D
1/2" BSP	2.36	1.81	0.5
3/4" BSP	2.95	2.16	0.6
1" BSP	3.34	2.36	0.75
1.1/2" BSP	4.33	3	1
2" BSP	5.11	4	1.37

Dimensões em pol.