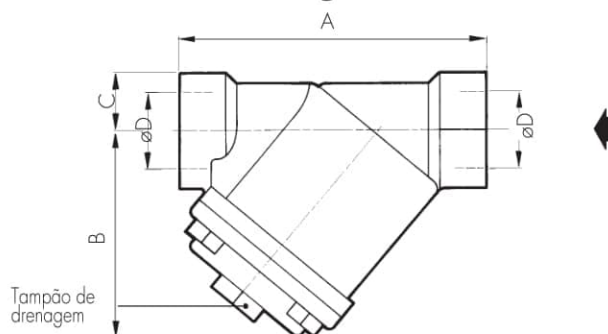




Série 1359

Dimensões gerais 1359



A	B	C	D(ø)
80	60	16	1/2"
100	78	18	3/4"
120	95	21	1"
150	121	32	1,1/2"
180	165	39	2"

Dimensiones en mm

A	B	C	D(ø)
3,15	2,36	0,63	1/2"
3,93	3,07	0,70	3/4"
4,72	3,74	0,82	1"
5,90	4,76	1,26	1,1/2"
7,08	6,49	1,53	2"

Dimensiones en ins.

Aplicações:

A colocação de filtros nas tubulações que alimentam a válvula solenóide para manter o fluido livre de materiais sólidos em suspensão, é essencial para assegurar a correta operação da mesma.

Características principais

Corpo de ferro fundido.
Elemento filtrante tipo cesta com dupla tela de aço inox.
Capacidade de retenção de partículas a partir de 100 microns.
A sua característica de construção assegura a filtragem de 100% do produto.
Cubra flange com conexão de dreno.

Opcionais	Sufixo	Exemplos
Conexões NPT.	T	1359FS04T

Especificações técnicas

Ø conex. pol.	Fator de fluxo		Δp Maximo		Peso		Temperatura máxima		Catálogo Nº.
	Kv	Cv	bar	psi	kg	Lb	°C	°F	
1/2	6	7	10	150	0,5	1,1	180	356	1359FS04
3/4	12	14			1	2,2			1359FS06
1	19	22			1,6	3,5			1359FS08
1,1/2	40	47			3	6,6			1359FS12
2	65	76			5,2	11,5			1359FS16