



## Filtro en línea

Este filtro en línea de lavado automático se utiliza para la filtración de fluidos de control de calidad media y agua potable. El fluido que fluye continuamente lava el elemento del filtro.

### Filtro en línea, metal

#### Datos técnicos

La calificación de presión: 25 bar (350 psi)

Materiales estándar:

Cuerpo: Latón

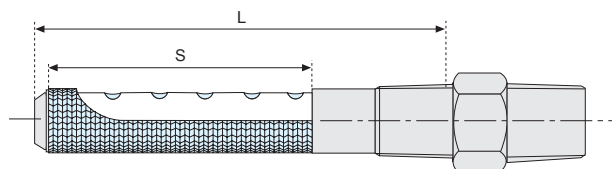
Pantalla: Acero inoxidable 316

Materiales opcionales: Acero inoxidable 316

Elemento de filtro: 400 micras (malla 40)

Hilos: 1/4", 3/8" & 1/2" NPT

Temperatura máxima: 140°C (285°F)



		1/4" Mm		3/8" Mm		1/2" Mm	
			pulgada		pulgada		pulgada
Corto	L	42	1 5/8"	80	3 1/8" 2"	-	-
	Long	15	16/8" 2 1/4"	50	2 1/8" 1"	-	- 5 3/8"
		57	1 1/8"	55		136	3 1/8"
		30		25		80	

### Filtro en línea, plástico

#### Datos técnicos

La calificación de presión: 10 bar (145 psi)

Materiales estándar:

Cuerpo: Poliamida 6 + 30% FG

Pantalla: Acero inoxidable 316

Elemento de filtro: 400 micras (malla 40)

Hilos: 1/4" NPT macho X 1/8" NPT hembra

Temperatura máxima: 80°C (180°F)

