

FILTRO de Línea



MODELOS:

FILTRO / PPI 10

Moléculas de 10 μ x Pulgada

Fino

FILTRO / PPI 20

Moléculas de 20 μ x Pulgada

Entrefino

FILTRO / PPI 30

Moléculas de 30 μ x Pulgada

Estándar

DIMENSIONES:

Cotas en Milímetros

Longitud total del conjunto	=	162
Diámetro Tuerca	=	\varnothing 48
Espacio entre testas de tubo para montaje	=	118 a 120

- *Estanqueidad con Juntas de Biton para evitar fugas*
- *Filtros intercambiables con distintos PPI de nivel de filtraje*
- *Filtros lavables de larga duración*

MATERIA PRIMA:

ABS (Acrylonitrilo Butadieno Stireno) es un robusto Polímero, que reúne las características físicas para una óptima fuerza a la expansión e impacto, resistencia superficial y una larga longevidad, así como una gran estabilidad a temperaturas por debajo de 0°.

Temperaturas Max. de uso. -15° a 60°.

Mod. Pat. n°. 201630670/X.

Dispositivo filtrante para partículas sólidas.

FILTRO de Línea

SECCIÓN

ASD SYSTEMS

FECHA

MARZO 2015

REVISADO

J. VALLS

REF.

FILTRO