



Ficha técnica

FILTRO ANGULAR

Principio de funcionamiento

El filtro consiste básicamente en un cuerpo con una entrada y una salida de producto. Dentro del cuerpo se fija el tamiz que retiene todas las partículas que tengan un tamaño superior o igual al paso de la malla.

Diseño y características

Existen distintas configuraciones:

- Limpieza del tamiz sin desmontar el filtro:

Filtro escuadra (82700): la entrada y la salida del producto forman un ángulo recto.

Filtro recto corto (83700): la entrada y la salida del producto están en una misma dirección.

- Limpieza del tamiz desmontando el filtro:

Filtro recto (81700): la entrada y la salida del producto están en una misma dirección.

Baja pérdida de carga.

Conexiones estándar en DIN 11850.

Tamiz con taladro circular (\varnothing 0,5 mm a \varnothing 5 mm) o taladro longitudinal (10 x 1 mm).

Materiales

Cuerpo: AISI 316L

Juntas: EPDM según FDA 117.2600.

Acabado superficial interno: $Ra \leq 0,8 \mu m$.

Acabado superficial externo: Pulido espejo.

