

1 | Medium Pressure Filters SFA

STAUFF Filtrros de presión media - Tipo SFA

STAUFF Los filtros de presión media tipo SFA están diseñados para aplicaciones de lubricación e hidráulica en línea, con una presión operativa máxima de 160 bar / 2.320 PSI. Utilizado junto con los elementos de filtro STAUFF SE series, se garantiza una alta eficiencia de eliminación de contaminantes. La alta capacidad de retención de suciedad de los elementos garantiza una larga vida útil y, como resultado, reduce los costos de mantenimiento.

Opciones y accesorios

Válvulas (disponible como una opción)

- Válvula de derivación, flujo inverso, sin retorno o multifunción

Elementos filtrantes

- Elementos filtrantes de la serie SE

Datos técnicos

Construcción

- Filtro de media presión diseñado para ensamblaje en línea
- Agujeros de montaje roscados en la parte superior y puertos de fluido en el costado
- Bajo peso y diseño compacto

Presión operacional

- Máx. 160 bar / 2.320 PSI

Caudal nominal

- Máx. 240 l / min / 70 US GPM

Conexiones

- Opción de BSP, NPT, hilo SAE o brida SAE

Materiales

- Cabezal de filtro: Aluminio fundido
- Tazón de filtro: Aluminio

Compatibilidad de medios

- Aceites minerales, otros fluidos bajo pedido.

