



STF 75 P 8.0 SSD

El filtro de vacío VF / STF / STF-D se suministra como producto listo para su conexión.

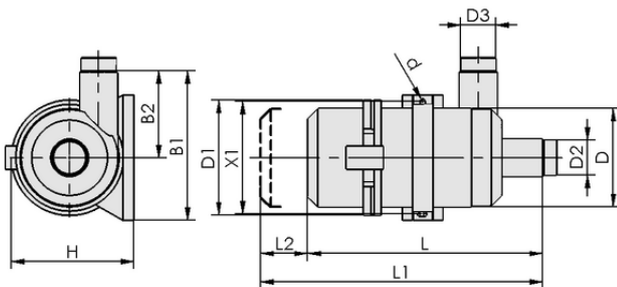
Repuestos disponibles: cartucho de filtro

Accesorios disponibles: ángulo de fijación

## Datos técnicos

Atributo	Valor
Tamaño de los poros del filtro	3,0 µm
Flujo nominal	480,000 m³/h
Conexión	Ø75mm
Forma	Carcasa Piclon
Equipamiento adicional	Abrazaderas para tubos flexibles SSD

## Datos de diseño



Datos de diseño STF 75 P 8.0 SSD

Atributo	Valor
Longitud L1	579,00 mm
Longitud L2	359,00 mm
Longitud L	439,00 mm
Anchura B1	300,00 mm
Anchura B2	168,00 mm
Altura H	250,60 mm
Diámetro exterior D1	240,0 mm
Diámetro exterior D2	75,0 mm
Diámetro exterior D	228,00 mm
Diámetro interior d	8,50 mm

Art.-Nr.: 10.07.01.00263

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Vacío máx.	-500 mbar
Tamaño de los poros del filtro	3,0 µm
Peso	2,600 kg
Flujo nominal	480,000 m³/h
Conexión	Ø75mm
Familia de productos	VF

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.07.01.00263](http://www.schmalz.com/10.07.01.00263)

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.07.01.00263**

Typ	n
Filtro (redondo)	FILT-EINS 3 159x376 STF-Picl-8   10.07.01.00079

