

Art.-Nr.: 10.07.01.00266



## Datos técnicos

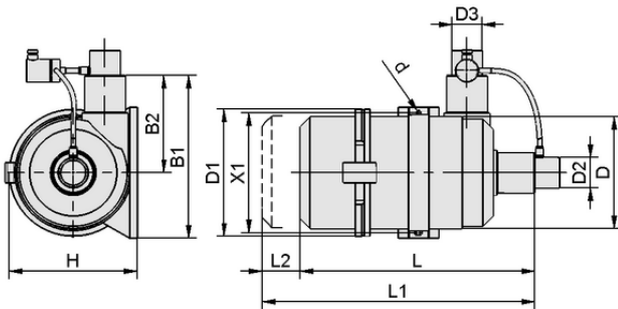
Atributo	Valor
Tamaño de los poros del filtro	3,0 µm
Flujo nominal	270,000 m³/h
Función adicional	Filtro control
Conexión	Ø60mm
Forma	Carcasa Piclon
Equipamiento adicional	Abrazaderas para tubos flexibles SSD

STF-D 60 P 4.5 F 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 de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	658,00 mm
Longitud L2	303,00 mm
Longitud L	355,00 mm
Anchura B1	221,00 mm
Anchura B2	112,00 mm
Altura H	218,00 mm
Diámetro exterior D1	198,0 mm
Diámetro exterior D2	60,0 mm
Diámetro exterior D	170,0 mm
Diámetro interior d	8,50 mm

Datos de diseño STF-D 60 P 4.5 F SSD



Art.-Nr.: 10.07.01.00266



## Datos técnicos

Atributo	Valor
Vacío máx.	-500 mbar
Tamaño de los poros del filtro	3,0 µm
Peso	2,100 kg
Flujo nominal	270,000 m³/h
Conexión	Ø60mm
Familia de productos	VF



## Documentación adicional

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: [www.schmalz.com/10.07.01.00266](http://www.schmalz.com/10.07.01.00266)



## Datos de pedido de piezas de recambio 10.07.01.00266

Typ		n
Filtro (redondo)	FILT-EINS 3 124x320 PAP STF-Picl-4.5	10.07.01.00060
Presostato diferencial	DDW 10...50 250V-AC/6	21.01.06.00011
Abrazadera de tubo	SSD 60-68 ST-VZ	10.07.10.00017



## Datos para pedido de piezas de desgaste 10.07.01.00266

Typ		n
Filtro (redondo)	FILT-EINS 122x320 PAP STF-Picl-4.5	11.04.03.10086
Filtro (redondo)	FILT-EINS 3 124x320 PAP STF-Picl-4.5	10.07.01.00060

