



Datos técnicos

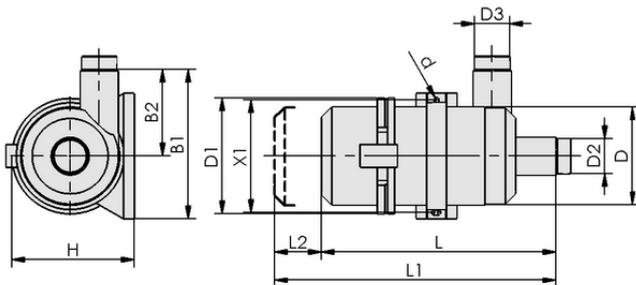
Atributo	Valor
Tamaño de los poros del filtro	3,0 µm
Flujo nominal	720,000 m³/h
Conexión	Ø 75 mm
Forma	Carcasa Piclon
Equipamiento adicional	Abrazaderas para tubos flexibles SSD

STF 75 P 12.0 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 de diseño

Atributo	Valor
Longitud L1	829,00 mm
Longitud L2	384,00 mm
Longitud L	445,00 mm
Anchura B1	369,00 mm
Anchura B2	214,00 mm
Altura H	335,00 mm
Diámetro exterior D1	288,0 mm
Diámetro exterior D2	75,0 mm
Diámetro exterior D	264,00 mm
Diámetro interior d	8,50 mm

Datos de diseño STF 75 P 12.0 SSD

Art.-Nr.: 10.07.01.00399

**Datos técnicos**

Atributo	Valor
Vacío máx.	-500 mbar
Tamaño de los poros del filtro	3,0 µm
Peso	4,000 kg
Flujo nominal	720,000 m³/h
Conexión	Ø 75 mm
Familia de productos	VF

**Documentación adicional**

Los datos CAD y otros documentos relacionados con el artículo pueden consultarse en: www.schmalz.com/10.07.01.00399

**Datos de pedido de piezas de recambio 10.07.01.00399**

Typ	n
Filtro (redondo)	FILT-EINS 194x401 PAP STF-Picl-12 10.07.01.00361

