

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>

Página inicial > Técnica de vacío para la automatización > Componentes de vacío > Filtros y uniones > Filtros de vacío > Filtros de vacío VF / STF / STF-D > STF 60 P 4.5 SSD

Filtro de polvo



Conexión: $\varnothing 60\text{mm}$

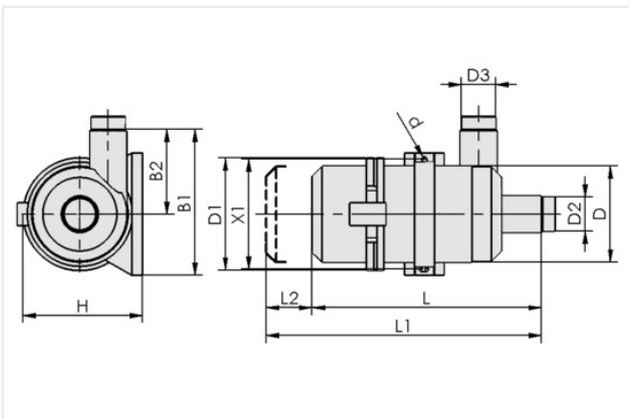
Diseño: Carcasa de piclon

Flujo nominal: $270\text{ m}^3/\text{h}$

Finura de filtro: $3\text{ }\mu\text{m}$

Equipo adicional: Abrazadera SSD

Datos de diseño



Atributo	Valor
B1	221 mm
B2	112 mm
d	8,50 mm
D	170 mm
D1	198 mm
D2	60 mm
D3	60 mm
H	218 mm
L	355 mm
L1	658 mm
L2	303 mm
X1	192 mm

Datos técnicos

Atributo	Valor
Conexión	$\varnothing 60\text{mm}$
Flujo nominal	$270\text{ m}^3/\text{h}$
Flujo nominal	$4500\text{ l}/\text{min}$
Vacío (max.)	-500 mbar
Finura de filtro	$3\text{ }\mu\text{m}$
Peso	2 kg

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>

Familia de productos

VF

Accesorios



ABDK-PROF-10x7x1450-KU-SW-FXP-FMP

N° de artículo.:26.07.03.00002

Longitud L: 1.450 mm

Anchura B: 10 mm

Altura H: 7 mm

parte normal material: Plásticos

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



FLAN-PL 120x85x10 ST FLGR

N° de artículo.:10.01.10.05701

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 85 mm

Altura H: 10 mm

parte normal material: Acero

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes



FLK G1/2-IG G1/2-AG

N° de artículo.:10.01.03.00175

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: G1/2"-MA

Temperatura de trabajo: 0 ... 70 °C

Póngase en contacto con Schmalz

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | customercenter@schmalz.de

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



FST-FLEX 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05697

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-FLEX 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05695

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-FLEX 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05687

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



FST-FLEX 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05168

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-FLEX 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05698

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-FLEX 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05696

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



FST-STARR 25 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05810

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-STARR 25 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05806

Recorr. elást. Z: 25 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-STARR 50 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05809

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



FST-STARR 50 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05805

Recorr. elást. Z: 50 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-STARR 75 HD1 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05808

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 1 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje



FST-STARR 75 HD2 G1/2-AG G3/8-IG

N° de artículo.:10.01.10.05803

Recorr. elást. Z: 75 mm

Diseño: Heavy Duty 2 biela elástica

Usa construcci: Perfil de montaje

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



MOD-FLAN 120x120 FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.21.00244

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 120 mm

Altura H: 60 mm

Peso: 1,1 kg

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



SET fuer-Sensor(FXP/FMP)

N° de artículo.:10.01.38.01194



SET FXC-FMC

N° de artículo.:10.01.21.01291

Longitud L: 119 mm

Anchura B: 119 mm

Altura H: 9,6 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXC-FMC

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



SET FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.21.02407

Longitud L: 232 mm

Anchura B: 119 mm

Altura H: 119 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



SET FXP-FMP 4NUTSTEIN

N° de artículo.:10.01.21.00243

incluye: 4 patines

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

Conexión: Ø60mm

Diseño: Carcasa de piclon

Flujo nominal: 270 m³/h

Finura de filtro: 3 µm

Equipo adicional: Abrazadera SSD

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



VAM 40 V U BAR

N° de artículo.:10.07.02.00046

Diámetro exterior D: 40 mm

Margen de medición: -1,00 ... 0,00 bar



VENT-EINH 8/6 NC 24V-DC

N° de artículo.:10.01.21.02405

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP

Conexión: Tubo flex. 8/6

Control: Cerrada sin corriente



VSL 71-60 PU-DS-AS TR

N° de artículo.:10.07.09.00034

Diámetro exterior D: 71 mm

Diámetro interior d: 60 mm

Longitud (máx): 20 m

Material manguera: PU, espiral de alambre, antiestático

Radio de curvatura min.: 40 mm

Margen presión (presión servicio): -0,69 ... 2,09 bar

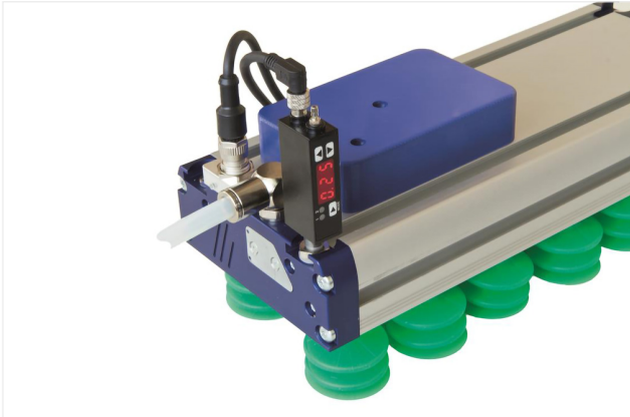
Temperatura de trabajo: -40 ... 90 °C

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



VS-MONT 50x15.8x25 VS

N° de artículo.:10.06.02.00343

Longitud L: 50 mm

Anchura B: 15,8 mm

Altura H: 25 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Vacuestato



VS-MONT 76.5x19 VSi FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.38.02485

Longitud L: 76,5 mm

Anchura B: 19 mm

con: Vacuestato y presostato VSi

Margen de medición: bar

con: Interruptor de vacío/presión

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP



VTR-SL 3x RST60

N° de artículo.:10.01.10.02779

Longitud L: 439 mm

Anchura B: 100 mm

Altura H: 156 mm

Conexión: Extremo d tubo Ø60

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



ASK B-M12-5 5000 K-5P

N° de artículo.:21.04.05.00080

Conexión eléctrica: Hembra M12, 5 pol

Longitud cable: 5.000 mm

Material manguera: PUR cable



VSL 8-6 PU MI-TR

N° de artículo.:10.07.09.00003

Diámetro exterior D: 8 mm

Diámetro interior d: 6 mm

Longitud (máx): 500 m

Material manguera: PU

Radio de curvatura min.: 45 mm

Margen presión (presión servicio): -0,95 ... 10,00 bar

Temperatura de trabajo: -35 ... 60 °C



FLAN-PL 120x120x10 FXC-FMC

N° de artículo.:10.01.21.00313

Longitud L: 120 mm

Anchura B: 120 mm

Altura H: 10 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXC-FMC

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



FLK G1/2-IG G1/2-AG V

N° de artículo.:10.01.03.00207

Rosca G1: G1/2"-HE

Rosca G2: G1/2"-MA

Temperatura de trabajo: 0 ... 70 °C

Diseño: Reforzado

Piezas de repuesto



VENT-BGR FMP-S-50

N° de artículo.:10.01.38.03682

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FMP-S

incluye: Válvula de control direccional neumática



MASK-FOL SVK 798 3R54 FXP-FMP

N° de artículo.:10.01.38.00498

Longitud L: 798 mm

Anchura B: 109,8 mm

Altura H: 0,4 mm

Disposición de la célula de succión: 3 filas, 54 mm

Margen de medición: bar

Usa construcci: Sistema de planos aspirantes FXP-FMP

Filtro de polvo

STF 60 P 4.5 SSD

N° de artículo.:10.07.01.00259

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00259>



SPB2 40 SI-55 P

N° de artículo.:10.01.06.03126

Tamaño: 40

Material de ventosa: Silicona SI

Dureza del material [Shore A]: 55 Shore A

Número de pliegues: 2,5

Diseño: Push In