

## Staubfilter

STF 60 P 6.0 SSD

Art-Nr.: 10.07.01.00260

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00260>

Startseite > Vakuumtechnik für die Automation > Vakuum-Komponenten > Filter und Verbindungen > Vakuum-Filter > Vakuum-Filter VF / STF / STF-D > STF 60 P 6.0 SSD

### Staubfilter



Anschluss:  $\varnothing 60\text{mm}$

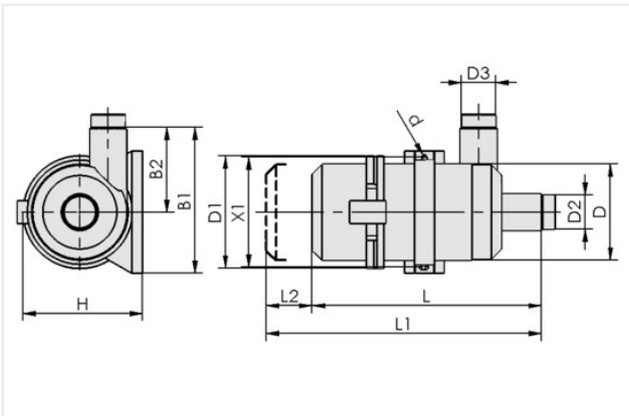
Bauform: Piclongehäuse

Nenndurchfluss:  $360\text{ m}^3/\text{h}$

Filterfeinheit:  $3\text{ }\mu\text{m}$

Zusatzausstattung: Schlauchschelle SSD

### Konstruktionsdaten



Attribut	Wert
B1	265 mm
B2	142 mm
d	8,50 mm
D	200 mm
D1	229 mm
D2	60 mm
D3	60 mm
H	253 mm
L	390 mm
L1	741 mm
L2	351 mm
X1	220 mm

### Technische Daten

Attribut	Wert
Anschluss	$\varnothing 60\text{mm}$
Nenndurchfluss	$360\text{ m}^3/\text{h}$
Nenndurchfluss	$6000\text{ l}/\text{min}$
Max. Vakuum	-500 mbar
Filterfeinheit	$3\text{ }\mu\text{m}$
Gewicht	2,40 kg

### Schmalz kontaktieren

J. Schmalz GmbH | Johannes-Schmalz-Str.1, 72293 Glatten, Germany | +49 7443 2403-102 | [customercenter@schmalz.de](mailto:customercenter@schmalz.de)

## Staubfilter

STF 60 P 6.0 SSD

Art-Nr...:10.07.01.00260

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00260>

Produktfamilie

VF

### Ersatzteile



#### FILT-EINS 3 149x361 PAP STF-Picl-6

Art-Nr...:10.07.01.00054

Filterfeinheit: 3 µm

Außendurchmesser D: 149,2 mm

Länge L: 360,5 mm

Filtermaterial: Papier

Verwendung Konstruktion: Staubfilter STF

Baugröße: Picl-6

Typ: 6



#### SSD 60-68 ST-VZ

Art-Nr...:10.07.10.00017

Spannbereich: 60,0 ... 68,0 mm

Normteilewerkstoff: Stahl

Oberfläche: verzinkt