

Filtre à poussière (moniteur press)

STF-D 60 P 6.0 F SSD

Réf. article.:10.07.01.00262

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00262>

Page d'accueil > Technique du vide pour l'automatisation > Composants pour le vide > Filtres et raccords > Filtres à vide > Filtres à vide VF / STF / STF-D > STF-D 60 P 6.0 F SSD

Filtre à poussière (avec indicateur de pression)



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

Version: Boîtier en piclon

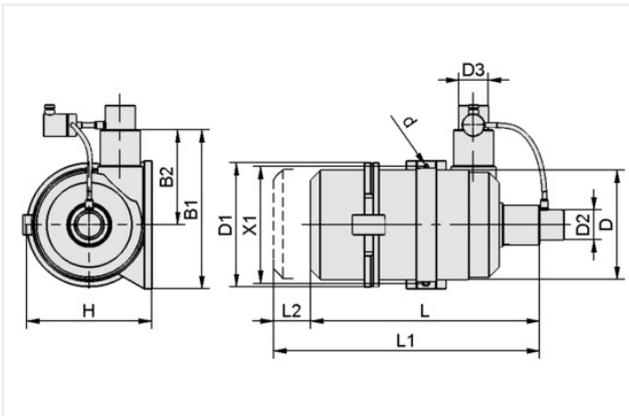
Débit nominal: $360\text{ m}^3/\text{h}$

Porosité: $3\ \mu\text{m}$

Fonction supplémentaire: Filtre contrôle

Équipement supplémentaire: Collier de bridage SSD

Données de construction



Attribut	Valeur
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

Données techniques

Attribut	Valeur
Raccord	$\varnothing 60\text{mm}$
Débit nominal	$360\text{ m}^3/\text{h}$
Débit nominal	$6000\text{ l}/\text{min}$
Max. vide	-500 mbar
Porosité	$3\ \mu\text{m}$
Poids	2,40 kg

Contactez Schmalz

Schmalz Vacuum Technology Ltd. | 14-2900 Argentia Rd, L5N 7X9 Mississauga, ON, Canada | +1 905 569 9520 | schmalz@schmalz.ca

Filtre à poussière (moniteur press)

STF-D 60 P 6.0 F SSD

Réf. article.:10.07.01.00262

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00262>

Famille de produit

VF

Pièces de rechange



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

Réf. article.:10.07.01.00054

Porosité: 3 µm

Diamètre extérieur D: 149,2 mm

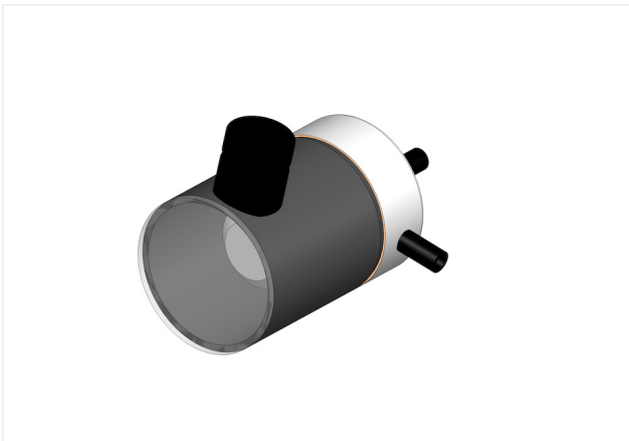
Longueur L: 360,5 mm

Matière de filtrage: Papier

Utiliser la construction: Filtre à poussière STF

Dimensions: Picl-6

Type: 6



DDW 10...50 250V-AC/6

Réf. article.:21.01.06.00011



SSD 60-68 ST-VZ

Réf. article.:10.07.10.00017

Plage de serrage: 60,0 ... 68,0 mm

Matière: Acier

Surface: galvanisé

Filtre à poussière (moniteur press)

STF-D 60 P 6.0 F SSD

Réf. article.:10.07.01.00262

<https://www.schmalz.com/10.07.01.00262>



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

Réf. article.:10.07.01.00054

Porosité: 3 µm

Diamètre extérieur D: 149,2 mm

Longueur L: 360,5 mm

Matière de filtrage: Papier

Utiliser la construction: Filtre à poussière STF

Dimensions: Picl-6

Type: 6