

Filtre à poussière
STF 75 P 8.0 SSD



Art.-Nr.: 10.07.01.00263



Données techniques

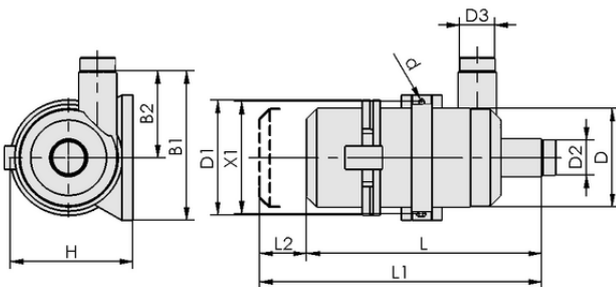
Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	3,0 µm
Volume de flux nominal	480,000 m ³ /h
Connexion	Ø75mm
Forme	Carter en piclon
Équipement supplémentaire	Colliers de bridage SSD

STF 75 P 8.0 SSD

Le filtre à vide VF / STF / STF-D est livré prêt à être raccordé.

Pièces de rechange disponibles : cartouche filtrante de rechange

Accessoires disponibles : équerre de fixation



Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	579,00 mm
Longueur L2	359,00 mm
Longueur L	439,00 mm
Largeur B1	300,00 mm
Largeur B2	168,00 mm
Hauteur H	250,60 mm
Diamètre extérieur D1	240,0 mm
Diamètre extérieur D2	75,0 mm
Diamètre extérieur D	228,00 mm
Diamètre intérieur d	8,50 mm

Données de construction STF 75 P 8.0 SSD



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00263

Filtre à poussière
STF 75 P 8.0 SSD



Art.-Nr.: 10.07.01.00263



Données techniques

Attribut	Valeur
Vide max.	-500 mbar
Épaisseur des pores du filtre	3,0 µm
Poids propre	2,600 kg
Volume de flux nominal	480,000 m ³ /h
Connexion	Ø75mm
Famille de produits	VF



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.07.01.00263



Données de commande des pièces de rechange 10.07.01.00263

Typ		num
Élément filtrant (ronde)	FILT-EINS 3 159x376 STF-Picl-8	10.07.01.00079



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00263