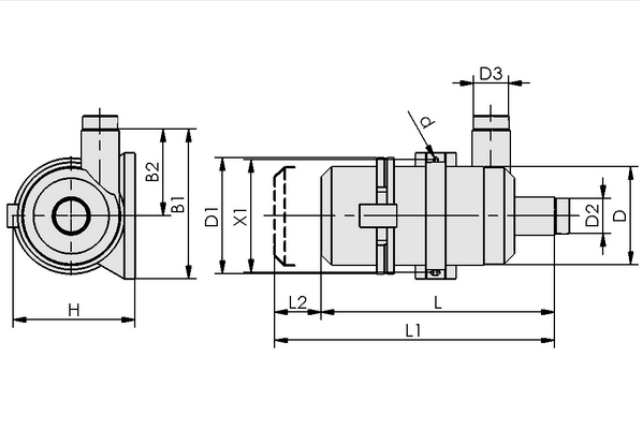




STF 100 P 12.0 SSD

Données techniques

Attribut	Valeur
Longueur L	445,00 mm
Hauteur H	335,00 mm
Diamètre extérieur D	264,00 mm



Données de construction STF 100 P 12.0 SSD

Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L1	829,00 mm
Longueur L2	384,00 mm
Longueur L	445,00 mm
Largeur B1	369,00 mm
Largeur B2	214,00 mm
Hauteur H	335,00 mm
Diamètre extérieur D1	288,0 mm
Diamètre extérieur D2	100,0 mm
Diamètre extérieur D	264,00 mm
Diamètre intérieur d	8,50 mm



Données techniques

Attribut	Valeur
Vide max.	-500 mbar
Épaisseur des pores du filtre	3,0 µm
Poids propre	4,000 kg
Volume de flux nominal	720,000 m³/h
Connexion	Ø100mm



Filtre à poussière

STF 100 P 12.0 SSD



Art.-Nr.: 10.07.01.00406



Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : www.schmalz.com/10.07.01.00406



Données de commande pièces d'usure 10.07.01.00406

Typ	Nombre d'article
Elément filtrant (ronde)	10.07.01.00361



WWW.SCHMALZ.COM/10.07.01.00406

2