

Disque de filtre  
**FD 16 120**



Art.-Nr.: 10.01.06.02565

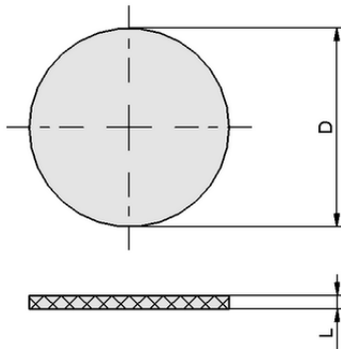


### Données techniques

Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	120,0 µm
Construction de l'utilisation	Ventouse à soufflet
Diamètre extérieur D	16,00 mm
Taille	FG20/FGA20

FD 16 120

Le disque filtrant FD est livré dans le diamètre souhaité.



### Données de construction

Attribut	Valeur
Longueur L	1,50 mm
Diamètre extérieur D	16,00 mm

Données de construction FD 16 120



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02565](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02565)

# Disque de filtre FD 16 120



Art.-Nr.: 10.01.06.02565



## Données techniques

Attribut	Valeur
Épaisseur des pores du filtre	120,0 µm
Poids propre	0,2 g
Matière	Polyéthylène
Taille	FG20/FGA20
Famille de produits	FD

Note : Dans les applications verticales avec une ventouse plate ou une ventouse, la force latérale diminue jusqu'à 70%. Le générateur de vide doit pouvoir fournir une puissance d'aspiration supérieure de 10 %.



## Autres documentations

Vous trouverez les données CAO et d'autres documents relatifs à l'article sous : [www.schmalz.com/10.01.06.02565](http://www.schmalz.com/10.01.06.02565)



[WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02565](http://WWW.SCHMALZ.COM/10.01.06.02565)