

## combinaison de filtres fins LFMBA-3/8-D-MIDI

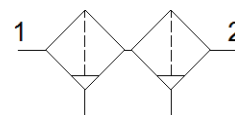
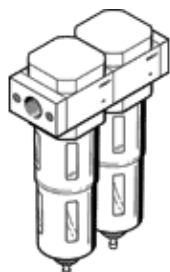
N° de pièce: 162661

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Filtre fin de 1 µm de préfiltrage et filtre ultra-fin de 0,01 µm, avec cuve métallique de protection.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.



### Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	Midi
Série	D
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	0,01 µm
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Filtre à fibres
Quantité max. de condensat	43 ml
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Pression de service	1 ... 16 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gaz inertes
Température du fluide	1,5 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m <sup>3</sup>
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	1.300 g
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G3/8
Raccord pneumatique 2	G3/8
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE Conforme RoHS
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau cuve	PC