

combinaison de filtres fins

LFMBA-3/8-D-MIDI

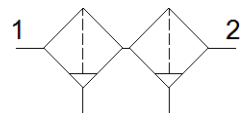
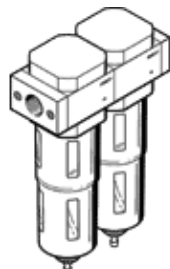
N° de pièce: 162661

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/m3
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