

filtre ultra-fin LFMA-D-MAXI-DA

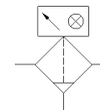
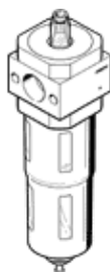
N° de pièce: 532839

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

sans plaques taraudées avec goujon fileté FRB. Cartouche filtrante 0,01 µm, avec cuve de protection métallique et purgeur de condensat manuel.

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

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	D
Taille	Maxi
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	0,01 µm
Purgeur de condensat	manuel tournant
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
Pouvoir de séparation du filtre	99,9999 %
Protection de cuve	Cage de protection métallique
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	5 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Teneur résiduelle en huile	0,01 mg/m ³
Affichage de pression différentielle	Voyant
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	Embase
Raccord pneumatique 2	Embase
Matériau corps	Zinc moulé sous pression
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	PC
Note sur la matière	Conforme RoHS