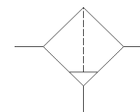
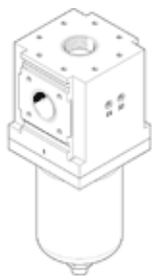


filtre ultra-fin PFML-186-HP3-H-AST

N° de pièce: 1624062

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	L
Taille	186
Conception	Filtre à fibres
Finesse du filtre	0,01 µm
Purgeur de condensat	manuel
Pression de service MPa	0 ... 5 MPa
Pression de service	0 ... 50 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [2:4:4] Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification impossible
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	18.980 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	6.326 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99,99998 %
Quantité max. de condensat	400 cm ³
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	5 ... 60 °C
Température ambiante	5 ... 60 °C
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	Réglementation britannique pour les appareils sous pression
Mode de fixation	Pose de conduites
Position de montage	vertical +/- 5°
Matériau corps	Alliage d'aluminium
Matériau filtre	Fibre de silicate de bore
Matériau cuve	Acier fortement allié inoxydable
Matériau joints	NBR
Note sur la matière	Conforme RoHS
Poids du produit	21.000 g
Volume	6,7