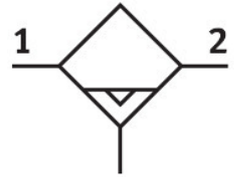
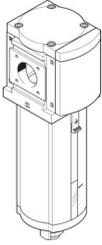


Séparateur d'eau MS9-LWS-G-U-V

Code article: 571468

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	9
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	Automatique
Structure de construction	Séparateur centrifuge
Volume max. de condensats	220 ml
Protection de la cuve	Intégrée sous forme de cuve métallique
Degré de séparation du condensat	99 %
Pression de service	2 bar...12 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	15000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Résistance aux vibrations	Contrôle d'utilisation mobile avec degré de sévérité 1 selon FN 942017-4 et EN 60068-2-6
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	5 °C...60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	2000 g
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Matériau de l'obturateur	Renforcé de polyamide
Matériau de rondelle-ressort	POM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression
Matériau d'équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression
Matériau de cuve	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau du joint de la cuve	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau du hublot de contrôle	PA
Matériau clapet de séparation	POM