Séparateur d'eau MS9-LWS Code article: 567857

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	9
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	Automatique Automatique, à pilotage électrique Manuelle monostable
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	0.8 bar16 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	12000 l/min15000 l/min
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne relative à la protection antidéflagrante (ATEX)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Homologation, protection antidéflagrante, hors UE	Niveau de protection du matériel Db (GB) Niveau de protection du matériel Gb (GB)
Protection contre l'explosion	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
Catégorie ATEX gaz	II 2G
Catégorie ATEX poussière	II 2D
Mode de protection contre l'inflammation gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Mode de protection contre l'inflammation de poussière	Ex h IIIC T60°C Db X
Température ambiante Ex	+5 °C <= Ta <= +60 °C
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

Caractéristiques	Valeur
Température de stockage	1 °C60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:7:4]
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °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
Matériau du hublot de contrôle	PA
Matériau clapet de séparation	РОМ