

# séparateur d'eau MS6-LWS

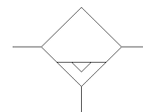
N° de pièce: 564858

FESTO

Purge des condensats à travers un purgeur entièrement automatique



Exemple de  
représentation



## Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensat	automatique
Conception	Séparateur centrifuge
Quantité max. de condensat	38 ml
Protection de cuve	intégré dans la cuve métallique
Niveau de séparation du condensat	99 %
Pression de service	0,8 ... 16 bar
Débit nominal normal	2.400 ... 3.800 l/min
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK EX
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX catégorie Gaz	II 2G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex h IIC T6 Gb X
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex h IIIC T60°C Db X
Température ambiante antidéflagrante	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [:-:-] Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:-:-] Gaz inertes
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Degré de protection	IP65 selon IEC 60529
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	Alliage d'aluminium
Matériau hublot de contrôle	PA