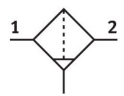
## Filtre MS6-LF-AGF-C-R-M

**FESTO** 

Code article: 8232879





## Fiche technique

Taille 6 Série MS Position de montage vertical +/- 5° Finesse de filtration 5 μm Purgeur de condensats Manuelle par rotation Structure de construction Filtre fritté avec séparateur centrifuge Protection de la cuve Cage de protection en plastique Degré de séparation du condensat 75 % Pression de service 0 MPa2 MPa 0 bar20 bar 0 psi290 psi Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) 3200 l/min Fluide de service Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes Classe de protection anticorrosion CRC 2 - Effets de corrosion moyens Conformité PWIS VDMA24364-B1/B2-L Température de stockage -10 °C60 °C	
Position de montage  Finesse de filtration  Purgeur de condensats  Manuelle par rotation  Structure de construction  Filtre fritté avec séparateur centrifuge  Protection de la cuve  Cage de protection en plastique  Degré de séparation du condensat  75 %  Pression de service  0 MPa2 MPa 0 bar20 bar 0 psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  3200 l/min  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Finesse de filtration  Purgeur de condensats  Manuelle par rotation  Structure de construction  Filtre fritté avec séparateur centrifuge  Protection de la cuve  Cage de protection en plastique  Pression de service  O MPa2 MPa O bar20 bar O psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Purgeur de condensats  Manuelle par rotation  Structure de construction  Filtre fritté avec séparateur centrifuge  Protection de la cuve  Degré de séparation du condensat  Pression de service  O MPa2 MPa O bar20 bar O psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  Jacob l/min  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Structure de construction  Filtre fritté avec séparateur centrifuge  Protection de la cuve  Cage de protection en plastique  Degré de séparation du condensat  75 %  Pression de service  O MPa2 MPa 0 bar20 bar 0 psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  3200 l/min  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Protection de la cuve  Cage de protection en plastique  75 %  Pression de service  O MPa2 MPa O bar20 bar O psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Degré de séparation du condensat  75 %  Pression de service  0 MPa2 MPa 0 bar20 bar 0 psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  3200 l/min  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Pression de service  0 MPa2 MPa 0 bar20 bar 0 psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  3200 l/min  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
O bar20 bar O psi290 psi  Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)  3200 l/min  Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Fluide de service  Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Gaz inertes  Classe de protection anticorrosion CRC  2 - Effets de corrosion moyens  Conformité PWIS  VDMA24364-B1/B2-L  Température de stockage  -10 °C60 °C	
Conformité PWIS VDMA24364-B1/B2-L Température de stockage -10 °C60 °C	
Température de stockage -10 °C60 °C	
'	
Australia di di Carta de Carta	
Aptitude alimentaire voir Informations complémentaires sur les ma	ntériaux
Classe de pureté de l'air en sortie Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [6 : 8 :	4]
Température du fluide -10 °C60 °C	
Température ambiante -10 °C60 °C	
Taille des pores 5 μm	
Poids du produit 900 g	
Mode de fixation  Au choix : Assemblage sur tuyauterie Avec accessoires	
Raccord pneumatique 1 G1	
Raccord pneumatique 2 G1	
Note sur le matériau Conforme à RoHS	
Matériau d'embase Aluminium moulé sous pression	
Matériau joints d'étanchéité NBR	
Matériau du filtre PE	

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau de cuve	PC
Matériau clapet de séparation	РОМ