



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Série	MS
Taille	6
Structure de construction	Filtre à fibres
Finesse de filtration	1 μm
Purgeur de condensats	Automatique
Pression de service	2 bar12 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [5 : 7 : 3]
Débit normal max. pour classe de pureté de l'air	950 l/min
Débit normal min. pour classe de pureté de l'air	140 l/min
Pouvoir de séparation du filtre	99.99 %
Volume max. de condensats	38 cm³
Protection de la cuve	Intégrée sous forme de cuve métallique
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Température de stockage	-10 °C60 °C
Teneur en huile résiduelle	0.5 mg/m <sup>3</sup>
Affichage de pression différentielle	Affichage optique
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Position de montage	vertical +/- 5°
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau du filtre	Mailles en silicate de bore

Caractéristiques	Valeur
Matériau de cuve	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Poids du produit	820 g