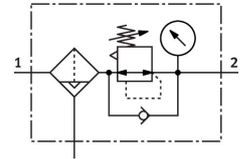


Filtre-manodétendeur MS9-LFR-G-D7-CUV-AG-BAR-AS

Code article :564121

FESTO



General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	9
Série	MS
Sécurité anti-déclenchement	avec accessoires verrouillables
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse de filtration	5 µm
Purgeur de condensats	Automatique
Structure de construction	Filtre-régulateur à membrane piloté
Volume max. de condensats	220 ml
Fonction du régulateur	Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire Avec reflux
Degré de séparation du condensat	>75 %
Symbole	00991587
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	2 bar ... 12 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar ... 12 bar
Hystérésis max. de pression	0.4 bar
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gaz inertes
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 [6 : 4 : 4]
Température du fluide	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante	-10 °C ... 60 °C
Taille des pores	5 µm
Poids du produit	2400 g
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Matériau de l'obturateur	Renforcé de polyamide
Matériau de rondelle-ressort	POM
Matériau du support de filtre	POM
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression

Caractéristique	Valeur
Matériau d'équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression
Matériau diaphragme	NBR
Matériau de cuve	Alliage d'aluminium corroyé
Matériau du joint de la cuve	NBR
Matériau du hublot de contrôle	PA
Matériau clapet de séparation	POM
Matériau du poussoir du distributeur	Alliage d'aluminium corroyé NBR POM