

Filtre-manodétendeur MS9-LFR-NG-D6-EUV-DI-AG-PSI-AS

FESTO

Code article: 564125



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	9
Série	MS
Sécurité anti-déclenchement	avec accessoires verrouillables
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse de filtration	40 µm
Purgeur de condensats	Automatique
Structure de construction	Filtre-régulateur à membrane à commande directe
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
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	2 bar...12 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar...7 bar
Hystérésis max. de pression	0.4 bar
Température ambiante Ex	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
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 [7:4:4]
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
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

Caractéristiques	Valeur
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression
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