

Filtre-manodétendeur MS9-LFR-NG-D7-CUV-AG-PSI-AS

N° de pièce: 564133

FESTO

Pression de sortie maximale 12 bars, filtre 5 µm, avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuvette en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Sécurité d'actionnement	avec accessoires, verrouillable
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	5 µm
Purgeur de condensat	automatique
Conception	Filtre-régulateur à membrane pré-piloté
Quantité max. de condensat	220 ml
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire à reflux
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	2 ... 12 bar
Plage de réglage de pression	0,3 ... 12 bar
Hystérésis de pression max.	0,3 bar
Fluide de service	Classe de pureté de l'air 5:7:- selon DIN ISO 8573-1
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	5 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	3.7.- selon DIN ISO 8573-1
Température du fluide	5 ... 60 °C
Température ambiante	5 ... 60 °C
Poids du produit	2.400 g
Mode de fixation	au choix : avec accessoires Pose de conduites
Information matériau obturateur	renforcé PA
Information matériaux rondelle-ressort	POM
Information matériaux support de filtre	POM
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière embase	Aluminium moulé sous pression
Information matériaux, équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Information matière filtre	PE
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information relative aux matériaux du connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression
Information matière membrane	NBR
Information matière cuve	Alliage d'aluminium
Matériaux - Joint coupelle	NBR
Information matière voyant	PA
Information matériaux disque de séparation	POM
Information matériaux poussoir de distributeur	Alliage d'aluminium NBR POM