

Filtre-manodétendeur MS4-LFR-1/4-D7-EUV-AS-Z

N° de pièce: 535723

FESTO

Pression de sortie maximale 12 bars, filtre 40 µm, avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuvette en métal, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille | 4 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage avec accessoires, verrouillable |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre |
| Quantité max. de condensat | 25 ml |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire à reflux |
| Protection de cuve | intégré dans la cuve métallique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Débit nominal normal | 1.500 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température du fluide | 5 ... 60 °C |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Poids du produit | 475 g |
| Mode de fixation | au choix : Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | Aluminium moulé sous pression Alliage d'aluminium |
| Information matière voyant | PA |
| Information matériaux disque de séparation | POM |