

Filtre-manodétendeur MS6N-LFR-1/2-D6-CRM-AS-Z

N° de pièce: 531309

FESTO

Pression de sortie maximale 7 bar, filtre de 5 µm, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de droite à gauche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | avec accessoires, verrouillable |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre |
| Quantité max. de condensat | 38 ml |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire |
| Protection de cuve | Cage de protection en plastique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Plage de réglage de pression | 0,3 ... 7 bar |
| Pression d'entrée 1 | 0,8 ... 20 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Débit nominal normal | 5.600 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | 3.7.- selon DIN ISO 8573-1 |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 875 g |
| Mode de fixation | avec accessoires au choix : Montage sur face avant Pose de conduites |
| Raccord pneumatique 1 | NPT1/2-14 |
| Raccord pneumatique 2 | NPT1/2-14 |
| Information matière joints | NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |
| Information matière cuve | PC |
| Information matériaux disque de séparation | POM |