

filtre-manodétendeur MS6N-LFR-3/8-D6-CRV-AS

N° de pièce: 531313

FESTO

Pression de sortie maximale 7 bars, filtre 5 µm, avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuvette en plastique avec cage de protection plastique, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage avec accessoires, verrouillable |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| 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 |
| Pression de service MPa | 0,2 ... 1,2 MPa |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,3 ... 7 bar |
| Hystérésis max. de pression (MPa) | 0,025 MPa |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Hystérésis max. de pression | 3,625 psi |
| Débit nominal normal | 5.000 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:4:4] |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 875 g |
| Mode de fixation | Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 3/8 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 3/8 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau élément de commande | PA POM |
| Matériau joints | NBR |
| Matériau filtre | PE |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |
| Matériau cuve | PC |
| Matériau plateau de séparation | POM |