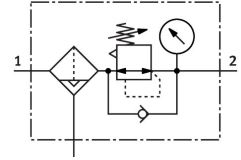


Filtre-manodétendeur MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS

Code article: 529178

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité anti-déclenchement | Bouton tournant avec verrouillage avec accessoires verrouillables |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse de filtration | 5 µm |
| Purgeur de condensats | Automatique Manuelle monostable |
| Structure de construction | Filtre-manodétendeur avec manomètre |
| Volume max. de condensats | 38 ml |
| Fonction du régulateur | Pression de sortie constante avec échappement secondaire |
| Protection de la cuve | Cage de protection en plastique |
| Degré de séparation du condensat | 75 % |
| Indicateur de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar |
| Plage de réglage de pression | 0.3 bar...7 bar |
| Hystérésis max. de pression | 0.025 MPa 0.25 bar 3.625 psi |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 5600 l/min |
| 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 | -10 °C...60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [6 : 4 : -] |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Taille des pores | 5 µm |
| Poids du produit | 875 g |

| Caractéristiques | Valeur |
|--------------------------------|---|
| Mode de fixation | Montage frontal Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau d'élément de commande | PA POM |
| Matériau joints d'étanchéité | NBR |
| Matériau du filtre | PE |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau diaphragme | NBR |
| Matériau de cuve | PC |
| Matériau clapet de séparation | POM |