

Filtre-manodétendeur LFR-3/8-D-7-MIDI

Code article: 162705

FESTO



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | Midi |
| Série | D |
| Sécurité anti-déclenchement | Bouton tournant avec verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse de filtration | 40 µm |
| Purgeur de condensats | Manuelle par rotation |
| Structure de construction | Filtre-manodétendeur avec manomètre |
| Volume max. de condensats | 43 cm³ |
| Protection de la cuve | Cage métallique de protection |
| Indicateur de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 1 bar...16 bar |
| Plage de réglage de pression | 0.5 bar...7 bar |
| Hystérésis max. de pression | 0.2 bar |
| Débit nominal normal | 3200 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:9:-] Gaz inertes |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [7 : 8 : 4] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Poids du produit | 900 g |
| Mode de fixation | Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Zinc moulé sous pression |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|---------------|
| Matériau de cuve | PC |