

filtre-manodétendeur LFR-1/2-D-7-MIDI-A-NPT

N° de pièce: 173795

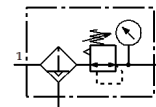
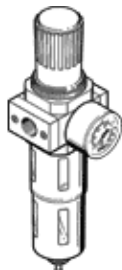
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Pression de sortie max. 7 bar, avec cuve métallique de protection et manomètre.

Avec purgeur automatique de condensats.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | Midi |
| Série | D |
| Position de montage | vertical |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Quantité max. de condensat | 43 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,2 bar |
| Débit nominal normal | 3.900 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gaz inertes |
| Note sur le fluide de commande et de pilotage | Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur) |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 ... 60 °C |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:8:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | 5 ... 60 °C |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Poids du produit | 900 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec équerre-support au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/2 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |