

combinaison de filtres fins LFMBA-1-D-MAXI-A-NPT

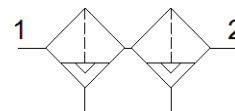
N° de pièce: 173755

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Filtre fin de 1 µm de préfiltrage et filtre ultra-fin de 0,01 µm, avec cuve métallique de protection.

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 | Maxi |
| Série | D |
| Position de montage | vertical |
| Finesse du filtre | 0,01 µm |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99,9999 % |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Pression de service | 1,5 ... 12 bar |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gaz inertes |
| Température du fluide | 1,5 ... 60 °C |
| Teneur résiduelle en huile | 0,01 mg/m ³ |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | 1 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1 NPT |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau filtre | Fibre de silicate de bore |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |