

filtre

LF-1/8-D-5M-MINI-A

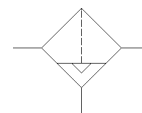
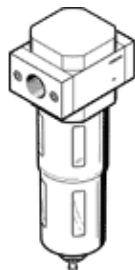
N° de pièce: 162618

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Finesse du filtre 5 µm, avec cuve de protection et purgeur automatique de condensats.

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

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | Mini |
| Série | D |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Filtre fritté à séparateur centrifuge |
| Quantité max. de condensat | 22 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Débit nominal normal | 800 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 250 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau filtre | PE |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |