

filtre-manodétendeur

LFR-1/2-D-5M-MAXI-A-MPA

N° de pièce: 8025567

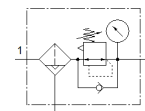
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec cuve métallique de protection et manomètre, finesse du filtre 5 µm.

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.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | Maxi |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre |
| Quantité max. de condensat | 80 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 2 ... 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,4 bar |
| Débit nominal normal | 7.500 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 [6:8:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | 5 ... 60 °C |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Poids du produit | 1.370 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |