

filtre-manodétendeur LFRS-3/8-D-MINI-A

N° de pièce: 194721

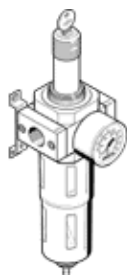
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

avec tête de détendeur verrouillable et manomètre, pour pression nominale de 12 bar, pour air non lubrifié.

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

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2022. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Taille | Mini |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à serrure intégrée |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre |
| Quantité max. de condensat | 22 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. | 0,2 bar |
| Débit nominal normal | 1.600 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 |
| 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 | 560 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |