

filtre-manodétendeur

LFR-QS4-D-7-O-5M-MICRO

N° de pièce: 526291

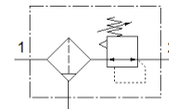
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Embase avec raccord instantané, sans manomètre, purgeur de condensats manuel.

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 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | Micro |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 5 µm |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Conception | Filtre-détendeur sans manomètre |
| Quantité max. de condensat | 3 cm ³ |
| Affichage de pression | préparé pour M5 |
| Pression de service | 1 ... 10 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 ... 7 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,3 bar |
| Débit nominal normal | 170 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 |
| 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 | 114 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | QS-4 |
| Raccord pneumatique 2 | QS-4 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Alliage d'aluminium |
| Matériau cuve | PC |