

distributeur de base LFR-D-7-MIDI-A

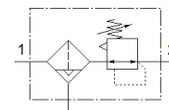
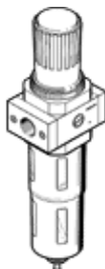
N° de pièce: 546464

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Pression de sortie maximale 7 bar, sans manomètre, finesse de filtration 40 µ.

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 | Midi |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Filtre-détendeur avec manomètre |
| Quantité max. de condensat | 1,462 oz(l) |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Affichage de pression | Préparé pour G1/4 |
| Pression de service | 28 ... 180 Psi |
| Plage de réglage de pression | 6,9 ... 105 Psi |
| Hystérésis de pression max. | 3 Psi |
| Débit nominal normal | 73,5 cfm |
| 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 | 14 ... 140 °F |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:8:4] Gaz inertes |
| Température du fluide | 41 ... 140 °F |
| Température ambiante | 41 ... 140 °F |
| Poids du produit | 31,5 oz |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |