

distributeur de base LFMA-D-MINI-U

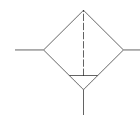
N° de pièce: 546439

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

Sans plaque taraudée. Cartouche de filtre 0,01 µm, avec bol de protection métallique.

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 |
|---|--|
| Série | D |
| Taille | Mini |
| Conception | Filtre à fibres |
| Finesse du filtre | 0,01 µm |
| Purgeur de condensat | manuel tournant |
| Pression de service | 13,8 ... 240 Psi |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:8:4] Gaz inertes |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [1:7:2] Gaz inertes |
| Pouvoir de séparation du filtre | 99,9999 % |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | 33,8 ... 140 °F |
| Température ambiante | 14 ... 140 °F |
| Teneur résiduelle en huile | 0,00000027 oz/yd ³ |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau filtre | Fibre de silicate de bore |
| Matériau cuve | PC |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Poids du produit | 8,75 oz |