

unité de conditionnement FRC-3/4-D-MAXI-KF-A

N° de pièce: 185850

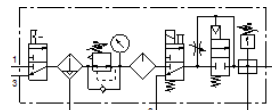
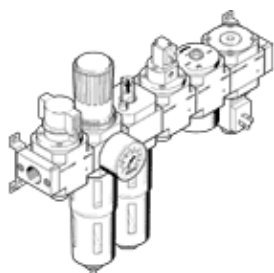
Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

comprenant un distributeur de mise en circuit manuel, un filtre-manodétendeur, un lubrificateur, un distributeur de mise en circuit avec bobine 24VCC sans connecteur et un distributeur de mise en pression progressive et un module de dérivation avec pressostat sans connecteur, avec équerres de fixation.

Avec purgeur de condensats automatique et cuve métallique de protection.

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



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|---|
| Taille | Maxi |
| Série | D |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Module de dérivation Manocontact Distributeur de mise en circuit Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur proportionnel standard Distributeur de mise en pression progressive |
| Quantité max. de condensat | 80 cm ³ |
| Protection de cuve | Cage de protection métallique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 3 ... 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 2,5 ... 12 bar |
| Hystérésis de pression max. | 0,25 bar |
| Débit nominal normal | 3.700 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:-] Gaz inertes |
| Température du fluide | -10 ... 60 °C |
| Température ambiante | -10 ... 60 °C |
| Poids du produit | 6.300 g |
| Mode de fixation | Pose de conduites avec accessoires au choix : |
| Raccord pneumatique 1 | G3/4 |
| Raccord pneumatique 2 | G3/4 |
| Matériau corps | Zinc moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |