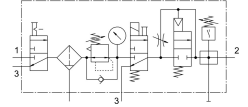


Combinaison de modules de traitement d'air MSB6-1/2:C3J3D1A1F3-WP **FESTO**

Code article: 542281



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|---|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité anti-déclenchement | Bouton tournant avec verrouillage avec accessoires verrouillables |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse de filtration | 5 µm |
| Purgeur de condensats | Manuelle par rotation |
| Structure de construction | Module de dérivation Distributeur de mise en pression progressive Manocontact Distributeur de mise en circuit Filtre-manodétendeur avec manomètre |
| Fonction du régulateur | Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire Avec reflux |
| Protection de la cuve | Cage de protection en plastique |
| Indicateur de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 4.5 bar...18 bar |
| Plage de réglage de pression | 4 bar...12 bar |
| Débit nominal normal | 3000 l/min |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CC : 1,5 W |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes |
| Remarque sur le fluide d'exploitation/commande | Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température de stockage | -10 °C...60 °C |
| Aptitude alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO 8573-1 :2010 [6 : 4 : 4] |
| Température du fluide | -10 °C...60 °C |
| Température ambiante | -10 °C...60 °C |
| Poids du produit | 3500 g |

| Caractéristiques | Valeur |
|-------------------------|-------------------------------|
| Mode de fixation | Avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau de cuve | PC |