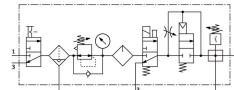


Combinaison d'unités de conditionnement

MSB4N-1/4:C3J3D7A1F3-WP

FESTO

Code article: 550487



Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Taille | 4 |
| 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 Pulvérisateur d'huile standard |
| 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...10 bar |
| Plage de réglage de pression | 4 bar...9 bar |
| Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343) | 700 l/min |
| Caractéristiques de bobine | 24 V CC : 1,8 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-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...50 °C |
| Température ambiante | -10 °C...50 °C |

| Caractéristiques | Valeur |
|-----------------------|-------------------------------|
| Poids du produit | 2200 g |
| Mode de fixation | Avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | 1/4 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/4 NPT |
| Raccord pneumatique 3 | G1/4 1/4 NPT |
| Matériau du boîtier | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau de cuve | PC |