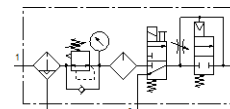
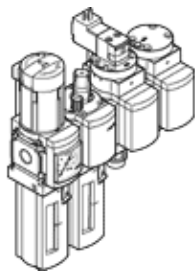


combinaison d'unités de conditionnement MSB6N-1/2:J2M1D1A1-WP

N° de pièce: 541474

FESTO

composé d'un filtre-manodétendeur, d'un lubrificateur, d'un distributeur électrique de mise en circuit, d'un distributeur pneumatique de mise en pression progressive, plaque de fixation murale. Pression de sortie maximale 12 bars, filtre 40 µm, avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuvette en plastique avec cage de protection plastique, purgeur de condensats entièrement automatique, sens d'écoulement de gauche à droite.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Taille | 6 |
| Série | MS |
| Sécurité d'actionnement | Bouton à verrouillage avec accessoires, verrouillable |
| Position de montage | vertical +/- 5° |
| Finesse du filtre | 40 µm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Distributeur de mise en pression progressive Distributeur de mise en circuit Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur standard à pulvérisation |
| Fonction de détendeur | Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire à reflux |
| Protection de cuve | Cage de protection en plastique |
| Affichage de pression | avec manomètre |
| Pression de service | 4,5 ... 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 4 ... 12 bar |
| Débit nominal normal | 2.000 l/min |
| Caractéristiques de bobine | 24 V DC : 1,5 W |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:-] 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 | -10 ... 60 °C |
| Innocuité alimentaire | voir Informations complémentaires sur les matériaux |
| Classe de pureté de l'air en sortie | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:-] |
| Température du fluide | 5 ... 60 °C |
| Température ambiante | 5 ... 60 °C |
| Poids du produit | 3.000 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 2 | 1/2 NPT |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |