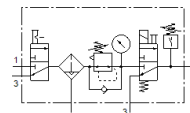
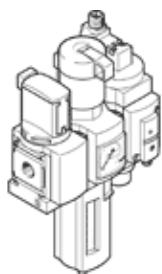


combinaison d'unités de conditionnement MSB6-1/2:C3:J120:D14-WP

N° de pièce: 8042670

FESTO

Pression de sortie maximale 7 bar, filtre 40 µm, avec manomètre, tête de réglage avec verrouillage, cuve en plastique avec cage de protection en plastique, purgeur de condensats manuel, 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 | manuel tournant |
| Conception | Distributeur de mise en circuit Filtre-détendeur avec manomètre |
| 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 ... 18 bar |
| Plage de réglage de pression | 4 ... 7 bar |
| Débit nominal normal | 4.400 l/min |
| Fluide de service | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] 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 [7:4:4] |
| Température du fluide | 0 ... 50 °C |
| Température ambiante | 0 ... 50 °C |
| Poids du produit | 2.000 g |
| Mode de fixation | avec accessoires |
| Raccord pneumatique 1 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 2 | G1/2 |
| Raccord pneumatique 3 | G1/2 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau corps | Aluminium moulé sous pression |
| Matériau cuve | PC |