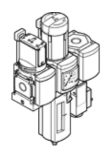
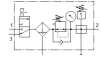
combinaison d'unités de conditionnement MSB6N-1/2:C3J4F3-WP N° de pièce: 543592



composé d'un distributeur manuel de mise en circuit, d'un filtremanodétendeur, d'un module de dérivation avec manocontact sans voyant, plaque de fixation murale. Pression de sortie maximale 12 bars, filtre 5 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 | 5 μm |
| Purgeur de condensat | automatique |
| Conception | Module de dérivation |
| | 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 | 2 12 bar |
| Plage de réglage de pression | 0,5 12 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 [6:4:4] |
| Température du fluide | 5 60 °C |
| Température ambiante | 5 60 °C |
| Poids du produit | 2.000 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 |