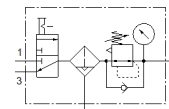
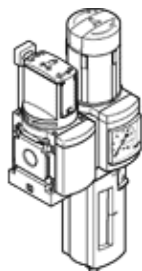


# combinaison d'unités de conditionnement MSB6N-1/2:C3J4-WP

N° de pièce: 543595

FESTO

composé d'un distributeur manuel de mise en circuit, d'un filtre-détendeur, d'une 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                                    | Distributeur de mise en circuit<br>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                          | 4.800 l/min   |
| Fluide de service                             | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]<br>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                              | 1.100 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  |