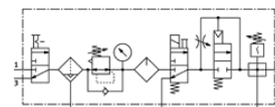
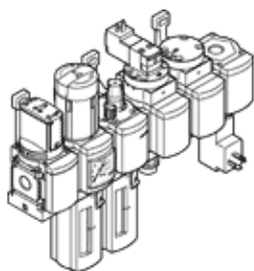


# Combinaison d'unités de conditionnement MSB4-1/4:C3J4M1D7A1F3-WP

N° de pièce: 542626

FESTO

composé d'un distributeur manuel de mise en circuit, d'un filtre-manodétendeur, d'un lubrificateur, d'un distributeur électrique de mise en circuit, d'un distributeur pneumatique de mise en pression progressive, d'un module de dérivation avec manocontact sans voyant, plaque de fixation murale. Pression de sortie maximale 9 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	4
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 pression progressive Manocontact 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	4,5 ... 10 bar
Plage de réglage de pression	4 ... 9 bar
Débit nominal normal	550 l/min
Caractéristiques de bobine	24V DC
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
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Température du fluide	-10 ... 50 °C
Température ambiante	-10 ... 50 °C
Poids du produit	2.200 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	PC