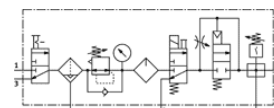
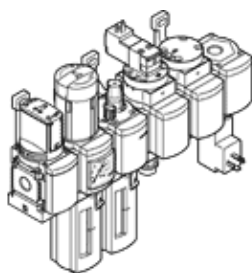


Combinaison d'unités de conditionnement MSB6-1/2:C3J2M1D1A1F3-WP

N° de pièce: 542279

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 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	Module de dérivation Distributeur de mise en pression progressive Manocontact 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	2.300 l/min
Caractéristiques de bobine	24V DC: 1,5W
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 [7:4:-]
Température du fluide	5 ... 60 °C
Température ambiante	5 ... 60 °C
Poids du produit	4.000 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	PC