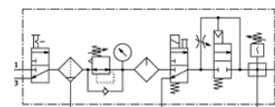
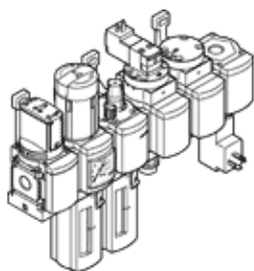


Combinaison d'unités de conditionnement MSB4-1/4:C3J1M1D1A1F3-WP

N° de pièce: 542297

FESTO

Comprenant distributeur manuel de mise en circuit, filtre-détendeur, lubrificateur, électrodistributeur de mise en circuit, distributeur pneumatique de mise en pression progressive, module de dérivation avec manoccontact sans affichage, plaque de fixation murale. Pression de sortie maximale 12 bar, filtre de 40 µm, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, purge de condensat manuel, sens de passage 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	40 µm
Purgeur de condensat	manuel tournant
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 ... 14 bar
Plage de réglage de pression	4 ... 12 bar
Débit nominal normal	600 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 [7:4:-]
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °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