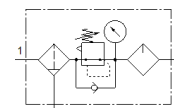


# combinaison d'unités de conditionnement MSB4N-1/4:C3J4M1D1A1F3-WP

N° de pièce: 543569

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 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 serrure intégrée
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	5 µm
Purgeur de condensat	automatique
Conception	Filtre-détendeur avec manomètre Lubrificateur proportionnel standard
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	1,5 ... 12 bar
Plage de réglage de pression	4 ... 12 bar
Débit nominal normal	550 l/min
Caractéristiques de bobine	24 V DC : 1,5 W
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:-]
Température du fluide	5 ... 60 °C
Température ambiante	5 ... 60 °C
Poids du produit	500 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	1/4 NPT
Raccord pneumatique 3	G1/4 1/4 NPT
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	PC