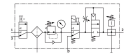
## Combinaison d'unités de conditionnement MSB4-1/8:C3:J1:D1:A1:F3-WP Code article: 8233012

**FESTO** 





## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	4
Série	MS
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage avec accessoires verrouillables
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse de filtration	40 μm
Commande manuelle auxiliaire	Bistable Monostable
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Structure de construction	Module de dérivation Distributeur de mise en pression progressive Distributeur de mise en circuit Distributeur de mise en circuit-Filtre-détendeur
Volume max. de condensats	19 ml
Fonction du régulateur	Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire Avec reflux
Protection de la cuve	Cage de protection en plastique
Indicateur de pression	avec manomètre
Pression de service	0.45 MPa1.4 MPa 4.5 bar14 bar 65.25 psi203 psi
Plage de réglage de pression MPa	0.4 MPa1.2 MPa
Plage de réglage de pression	4 bar12 bar
Plage de réglage de pression psi	58 psi174 psi
Débit normal max.	450 l/min
Caractéristiques de bobine	24 V CC : 1,5 W
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C60 °C

Caractéristiques	Valeur
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	1500 g
Mode de fixation	avec équerre de fixation
Raccord pneumatique 1	G1/8
Raccord pneumatique 2	G1/8
Raccord pneumatique 3	G1/4
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau de cuve	PC