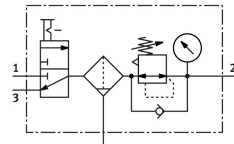


Combinaison d'unités de conditionnement

MSB4N-1/4:C3J1-WP

FESTO

Code article: 543553



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
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Structure de construction	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	0.15 MPa...1.4 MPa 1.5 bar...14 bar 21.75 psi...203 psi
Plage de réglage de pression MPa	0.1 MPa...1.2 MPa
Plage de réglage de pression	1 bar...12 bar
Plage de réglage de pression psi	14.5 psi...174 psi
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	1000 l/min
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 °C...60 °C
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	1300 g

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	Avec accessoires
Raccord pneumatique 1	1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	1/4 NPT
Raccord pneumatique 3	1/4 NPT
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau de cuve	PC