

combinaison d'unités de conditionnement MSB6N-3/8-FRC11:J9M2

N° de pièce: 534031

FESTO

Combinaison filtre-détendeur-lubrificateur, pression de sortie maximale 12 bars, filtre de 5 µm, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve métallique, purge de condensat manuelle, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	Bouton à serrure intégrée
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	5 µm
Purgeur de condensat	manuel tournant
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	intégré dans la cuve métallique
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	1,5 ... 20 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 12 bar
Débit nominal normal	3.400 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [:-: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	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	1.713 g
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	3/8 NPT
Raccord pneumatique 2	3/8 NPT
Note sur la matière	Conforme RoHS