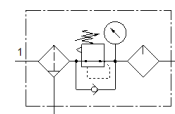
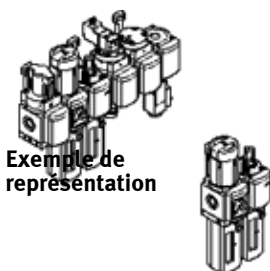


combinaison d'unités de conditionnement MSB4N

N° de pièce: 532306

FESTO

Avec taraudage NPT



Fiche technique

Fiche de données générales - Les valeurs individuelles dépendent de votre configuration.

Caractéristique	Valeur
Taille	4
Série	MS
Mode d'actionnement	électrique manuel pneumatique
Sécurité d'actionnement	Bouton à serrure intégrée
Position de montage	indifférent vertical +/- 5°
Finesse du filtre	0,01 ... 40 µm
Purgeur de condensat	automatique manuel tournant semi-automatique
Conception	Module de dérivation Filtre à charbon actif Détendeur avec manomètre Distributeur de mise en pression progressive Distributeur de mise en circuit Filtre à fibres Filtre-détendeur avec manomètre Filtre-détendeur sans manomètre Déshydrateur à membrane Lubrificateur proportionnel standard Filtre fritté à séparateur centrifuge avec fonction anti-retour
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 différentielle	Voyant avec capteur de pression
Affichage de pression	avec capteur de pression avec manomètre
Pression de service	1,5 ... 14 bar
Plage de réglage de pression	0,3 ... 7 bar
Débit nominal normal	800 ... 1.400 l/min
Caractéristiques de bobine	110 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 3 VA, puissance de maintien 2,4 VA 230 V CA: 50/60 Hz, puissance d'appel 3 VA, puissance de maintien 2,4 VA 24 V DC : 1,5 W 24 V DC : 1,8 W
Agrément	c UL us - Recognized (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM

Caractéristique	Valeur
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS
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
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Mode de fixation	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	1/8 NPT 1/4 NPT
Raccord pneumatique 2	1/8 NPT 1/4 NPT
Raccord pneumatique 3	G1/4 1/4 NPT
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	PC