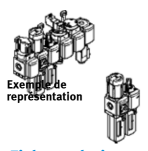
unité de conditionnement MSB6

N° de pièce: 531030 ★ Programme standard

Pour les montages en embase, avec taraudage G.





Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Mode d'actionnement	électrique
	manuel
	pneumatique
Sécurité d'actionnement	Bouton à serrure intégrée
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	0,01 40 μm
Conception	Module de dérivation
	Filtre à charbon actif
	Détendeur avec manomètre
	Mise sous pression et soupape d'échappement
	Distributeur de mise en pression progressive
	Capteur de débit
	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
	Séparateur d'eau
	Manodétendeur réglable électriquement
	Détendeur à membrane de précision, piloté
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
	intégré dans la cuve métallique
Affichage de pression différentielle	Voyant
	avec capteur de pression
Affichage de pression	avec capteur de pression
	avec manomètre
Pression de service	1,5 20 bar
Plage de réglage de pression	1 12 bar
Débit nominal normal	1.700 4.800 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)



Caractéristique	Valeur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
	selon la directive européenne sur les équipements basse tension
	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 les équipements électriques
	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK EX
	selon les prescriptions UK RoHS
Certification ATEX hors de l'UE	EPL Db (GB)
	EPL Dc (GB)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gc (GB)
ATEX catégorie Gaz	II 2G
	II 3G
ATEX catégorie Poussière	II 2D
	II 3D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex h IIC T6 Gb X
	Ex nA IIC T4 X Gc
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex h IIIC T60°C Db X
	Ex tc IIIC T105°C IP65 Dc X
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
Mode de fixation	avec accessoires
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau cuve	PC