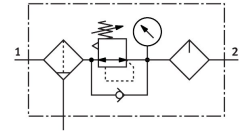


Unité de conditionnement MSB6-1/2-FRC:J93PAGNM1-WP

Code article: 8229814

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Position de montage	vertical +/- 5°
Purgeur de condensats	Manuelle par rotation
Structure de construction	Filtres-détendeurs-lubrificateurs
Finesse de filtration	5 µm
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...2 MPa 1.5 bar...20 bar
Plage de réglage de pression	0.5 bar...12 bar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	3600 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement) Compatibilité avec l'huile d'ester non assurée
Huiles validées	Huile spéciale Festo en bidon de 1 l Désignation de type : 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C

Caractéristiques	Valeur
Poids du produit	1535 g
Mode de fixation	avec équerre de fixation
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau bouton de réglage	POM
Matériau du filtre	PE
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau de cuve	PC