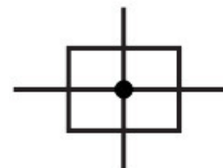


Module de dérivation MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Code article: 8183567

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Conseils d'utilisation	Des particules étrangères peuvent adhérer au produit ou se former pendant l'installation. Selon l'application, il peut être nécessaire de rincer le produit avec de l'air comprimé propre, de le nettoyer après l'installation et de le faire fonctionner avec de l'air d'échappement canalisé.
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Pression de service	0 bar...20 bar
Débit nominal normal dans le sens de l'écoulement principal 1->2	14700 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le haut	4400 l/min
Débit nominal normal en sortie vers le bas	4600 l/min
Plage de tension de service CA	0 V...250 V
Plage de tension de service CC	0 V...125 V
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
Aptitude à la production de batteries Li-ion	Le produit correspond à la définition de produit interne de Festo pour l'utilisation dans la fabrication de batteries : Les métaux contenant plus de 1 % en masse de cuivre, de zinc ou de nickel sont exclus de l'utilisation. Les exceptions sont le nickel dans les aciers, les surfaces nickelées chimiquement, les circuits imprimés, les câbles, les connecteurs électriques et les bobines
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 °C...60 °C
Température ambiante	-10 °C...60 °C
Poids du produit	458 g
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2
Raccord pneumatique 4	G1/2

Caractéristiques	Valeur
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression