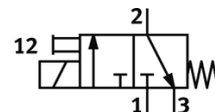
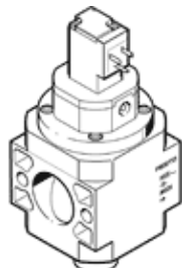


# Distributeur de mise en circuit HEE-D-MAXI-24-EX

N° de pièce: 536686

FESTO

pour appareils de conditionnement, sans plaques taraudées avec goujon fileté FRB.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Piston tiroir
Mode d'actionnement	électrique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Fonction d'échappement	non réglable
Commande manuelle auxiliaire	bistable
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	piloté
Fonction de distributeur	3/2 monostable, fermé
Pression de service	2,5 ... 16 bar
Facteur de marche	100%
Caractéristiques de bobine	24V DC: 2,5W
Variations de tension admissibles	+/- 10 %
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] 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
Note sur la matière	Conforme RoHS
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Agrément	Germanischer Lloyd
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex nA II T4 X
ATEX catégorie Poussière	II 3D
Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière	Ex tD A22 IP65 T130°C X
Température ambiante antidéflagrante	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)
Mode de fixation	Pose de conduites avec accessoires
Position de montage	indifférent
Sens d'écoulement	irréversible
Poids du produit	800 g
Raccord pneumatique 3	G3/8
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Alimentation en air de pilotage	interne
Connexion électrique	Connecteur mâle selon DIN EN 175301-803 Forme C
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression