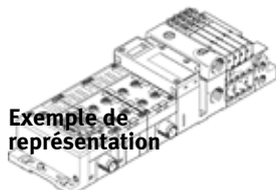


Terminal de distributeurs MPAF-FB-VI

N° de pièce: 544397
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2015. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

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

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	2/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, fermé 2x3/2 monostable, ouvert 2x3/2 monostable, ouvert/fermé 3/2 monostable, fermé 3/2 monostable, ouvert 5/2 bistable 5/2, monostable 5/3, sous pression 5/3 à l'échappement 5/3, fermé
Taille de distributeur	20 mm 10 mm
Débit nominal standard max.	360 l/min bei 10 mm 900 l/min bei 20 mm
Pression de service	-0,9 ... 10 bar
Pilotage électrique	Bus de terrain
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	64
Nombre max. des zones de pression	17
Système E/S électrique	oui
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Degré de protection	IP65
Mode d'actionnement	électrique
Type de terminal	33
Conception	Piston tiroir siège piston
Alimentation en air de pilotage	externe interne
Structure du terminal de distributeurs	Modulaire, les tailles de distributeurs peuvent être mélangées
Affichage de la position de commutation	LED
Compatible vide	oui
Tension de service nominale CC	24 V
Variations de tension admissibles	+/- 25 %
ATEX catégorie Gaz	II 3G
Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz	Ex nA IIC T4 X Gc
Température ambiante antidéflagrante	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	0
Température de stockage	-20 ... 40 °C
Température du fluide	-5 ... 50 °C
Note sur la matière	Conforme RoHS