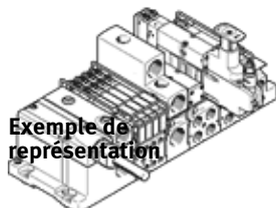


Terminal de distributeurs MPAF-MPM-VI

N° de pièce: 544398
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 | Multipôle |
| Nombre max. d'emplacements de distributeurs | 24 |
| Nombre max. des zones de pression | 7 |
| 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 selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive) |
| 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 |