

Electrodistributeur CPPSC1-M1H-I-H-Q4

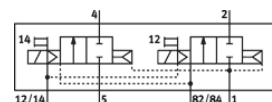
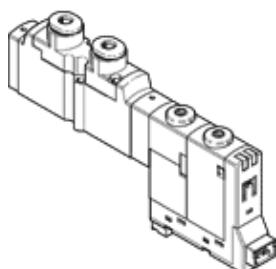
N° de pièce: 527329

Produit de fin de série

FESTO

pour terminaux de distributeurs CPA-SC, raccord enfichable QS par le haut, avec raccordement par l'arrière.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2014. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--|
| Fonction de distributeur | 2x2/2 monostable, fermé |
| Mode d'actionnement | électrique |
| Débit nominal normal | 150 l/min |
| Pression de service | 3 ... 10 bar |
| Conception | Piston tiroir |
| Type de rappel | Ressort pneumatique |
| Degré de protection | IP20 |
| Agrément | c UL us - Recognized (OL) |
| Fonction d'échappement | réglable |
| Principe d'étanchéité | mou (joint) |
| Position de montage | indifférent |
| Commande manuelle auxiliaire | bistable Monostable |
| Type de commande | piloté |
| Sens d'écoulement | irréversible |
| Affichage de la position de commutation | oui |
| Pression de commande | 3 ... 8 bar |
| Valeur b | 0,37 |
| Valeur C | 0,63 l/sbar |
| Temps de commutation Arrêt | 20 ms |
| Temps de commutation Marche | 10 ms |
| Caractéristiques de bobine | 24V DC: 1W |
| 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 | 1 |
| Température du fluide | -5 ... 50 °C |
| Niveau de pression sonore | 95 dB(A) |
| Fluide de commande | Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Poids du produit | 40 g |
| Connexion électrique | à 3 pôles Connecteur mâle |
| Mode de fixation | à trou débouchant |
| Raccord pneumatique 1 | Embase |
| Raccord pneumatique 2 | QS-4 |
| Raccord pneumatique 3 | Embase |
| Raccord pneumatique 4 | QS-4 |
| Raccord pneumatique 5 | Embase |
| Information matière joints | FPM HNBR NBR |
| Information matière corps | Aluminium moulé sous pression |