

bloc de raccordement CPE14-PRS-3/8-7

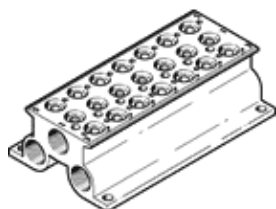
N° de pièce: 543835

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

pour distributeurs CPE.

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.

FESTO



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|---|--------------------------------|
| Dimension modulaire | 20 mm |
| Position de montage | indifférent |
| Nombre max. d'emplacements de distributeurs | 7 |
| Nombre max. des zones de pression | 2 |
| Pression d'éclatement | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Pression de service MPa | -0,09 ... 1 MPa |
| Pression de service | -0,9 ... 10 bar |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -5 ... 50 °C |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Couple de serrage max. de la fixation du distributeur | 1,2 Nm |
| Poids du produit | 671 g |
| Mode de fixation du bloc de connexion | à trou débouchant |
| Mode de fixation distributeur | taraudé |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 5 | G3/8 |
| Note sur la matière | Conforme RoHS |
| Matériau barrette de raccordement | Alliage d'aluminium |