Bloc de raccordement CPE14-PRS-3/8-7 Code article: 543835





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|--|----------------------------------|
| Dimension modulaire | 20 mm |
| Position de montage | Indifférente |
| Nombre maximal d'emplacements de distributeurs | 7 |
| Nombre max. de zones de pression | 2 |
| Pression d'éclatement | 5 MPa 50 bar 725 psi |
| Pression de service | -0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar |
| Classe de protection anticorrosion CRC | 2 - Effets de corrosion moyens |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Température du fluide | -5 °C50 °C |
| Température ambiante | -5 °C50 °C |
| Couple de serrage max. de fixation du distributeur | 1.2 Nm |
| Poids du produit | 671 g |
| Mode de fixation du bloc de raccordement | avec trou débouchant |
| Mode de fixation distributeur | Avec taraudage |
| Raccord pneumatique 1 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 3 | G3/8 |
| Raccord pneumatique 5 | G3/8 |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau embase de raccordement | Alliage d'aluminium corroyé |