

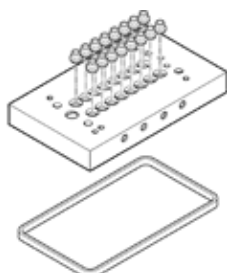
# multipôle CPV10-VI-P8-1/8-C

N° de pièce: 566712

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

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   |
|--|--|
| Marque CE (voir déclaration de conformité)                     | selon la directive européenne ATEX (atmosphère explosive)  |
| Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)              | selon les prescriptions UK EX<br>selon les prescriptions UK RoHS                                       |
| Certification ATEX hors de l'UE                                | EPL Db (GB)<br>EPL Db (IEC-EX)<br>EPL Dc (IEC-EX)<br>EPL Gb (GB)<br>EPL Gb (IEC-EX)<br>EPL Gc (IEC-EX) |
| Certificat entité exposante                                    | IECEX TUR 12.0002X<br>TÜV 06 ATEX 7334 X<br>TÜV 21 UKEX 7013 X   |
| ATEX catégorie Gaz   | II 2G  |
| ATEX catégorie Poussière                                       | II 2D  |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Gaz       | Ex eb IIC Gb   |
| Protection contre les étincelles d'explosion de type Poussière | Ex tb IIIC Db  |
| Température ambiante antidéflagrante                           | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C   |
| Classe de résistance à la corrosion KBK                        | 2 - Effets de corrosion moyens   |
| Conformité PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Poids du produit   | 510 g  |
| Note sur la matière  | Conforme RoHS<br>Exempt d'halogènes<br>sans cuivre   |
| Matériau joints  | NBR  |
| Matériau plaque  | Alliage d'aluminium  |