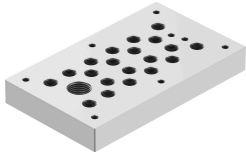


# Đa vị trí CPV10-VI-P8-1/8-C

Số bộ phận: 566712

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính  | Giá trị   |
|---|---|
| Dấu CE (xem tuyên bố về sự phù hợp)             | theo chỉ thị chống cháy nổ của EU (ATEX)  |
| Dấu UKCA (xem tuyên bố về sự phù hợp)           | theo quy định UK EX<br>theo các quy định UK RoHS  |
| Phê duyệt bảo vệ Ex bên ngoài Liên minh Châu Âu | 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)  |
| Chống cháy nổ                                   | Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 1 (IEC EX)<br>Vùng 1 (UKEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 2 (IEC EX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 21 (IEC EX)<br>Vùng 21 (UKEX)<br>Vùng 22 (ATEX)<br>Vùng 22 (IEC EX) |
| Cơ quan cấp chứng chỉ                           | IECEx TUR 12.0002X<br>TUV 06 ATEX 7334 X<br>TUV 21 UKEX 7013 X  |
| Danh mục ATEX Khí                               | II 2G   |
| Danh mục ATEX Bụi                               | II 2D   |
| Loại chống cháy nổ Khí                          | Ví dụ: eb IIC Gb  |
| Loại chống cháy nổ Bụi                          | Ex tb IIIC Db   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh ngoài            | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Lớp chống ăn mòn KBK                            | 2 - bị ăn mòn vừa phải  |
| Tuân thủ LABS                                   | VDMA24364-B1/B2-L   |
| trọng lượng sản phẩm                            | 510 g   |
| Ghi chú vật liệu                                | Tuân thủ RoHS   |
| Vật liệu của phốt                               | NBR   |
| Vật liệu tấm                                    | Hợp kim nhôm rèn  |