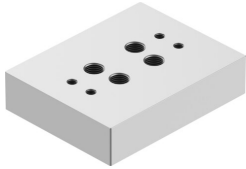


# Multipolo CPV14-VI-P2-1/8-D

Número de artículo: 539502

FESTO



 [General operating condition](#)

## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Marcado CE (véase la declaración de conformidad)            | Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)   |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)          | Según la normativa RoHS del Reino Unido   |
| Certificación de protección contra explosión fuera de la 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)  |
| Protección antideflagrante                                  | Zona 1 (ATEX)<br>Zona 1 (IEC-EX)<br>Zona 1 (UKEX)<br>Zona 2 (ATEX)<br>Zona 2 (IEC-EX)<br>Zona 21 (ATEX)<br>Zona 21 (IEC-EX)<br>Zona 21 (UKEX)<br>Zona 22 (ATEX)<br>Zona 22 (IEC-EX) |
| Organismo que expide el certificado                         | IECEx TUR 12.0002X<br>TÜV (reglamentaciones técnicas) 06 ATEX 7334 X<br>TÜV (reglamentaciones técnicas) 21 UKEX 7013 X  |
| Categoría ATEX para gas                                     | II 2G   |
| Categoría ATEX para polvo                                   | II 2D   |
| Tipo de protección contra explosión de gas                  | Ex eb IIC Gb  |
| Tipo de protección contra explosión de polvo                | Ex tb IIIC Db   |
| Temperatura ambiente Ex                                     | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC                     | 2 - riesgo de corrosión moderado  |
| Conformidad PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Peso del producto   | 350 g   |
| Nota sobre el material                                      | De conformidad con la Directiva RoHS  |
| Material de las juntas                                      | Caucho nitrílico  |
| Material de la placa  | Aleación de forja de aluminio   |