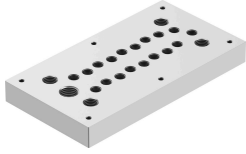


Мільтипін CPV14-VI-P8-1/8-C

Номер деталі: 539501

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX) |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | згідно UK EX Vorschriften Відповідно до правил RoHS Великобританії |
| Сертифікація ATEX за межами ЄС | EPL Db (GB) EPL Db (IEC-EX) EPL Dc (IEC EX) EPL Gb (GB) EPL Gb (IEC-EX) EPL Gc (IEC-EX) |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 1 (IEC EX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 2 (IEC-EX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (IEC EX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX) Зона 22 (IEC EX) |
| Орган сертифікації | IECEx TUR 12.0002X TÜV 06 ATEX 7334 X TÜV 21 UKEX 7013 X |
| ATEX-категорія, газ | II 2G |
| ATEX-категорія: пил | II 2D |
| Тип захисту Ex для газу | Ex eb IIC Gb |
| Тип, вибухозахисту Ex, пил | Ex tb IIIC Db |
| Температура навколишнього середовища | -10°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Вага продукту | 920 g |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріальні ущільнення | NBR |
| Матеріал плити | Анодований алюмінієвий сплав |