

поршневий привід DFPK-46-17-D-V4

Номер деталі: 8083962

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Розмір приводу | 46 |
| Крок | 17 mm |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Визначення положення | з механічним дисплеєм |
| Функція контролю | Двосторонньої дії |
| Робочий тиск | 0.5 MPa...1 MPa 5 bar...10 bar 72.5 psi...145 psi |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Відповідно до директиви ЄС про вибухозахист (ATEX) |
| Знак UKCA (див. Декларацію відповідності) | згідно UK EX Vorschriften |
| Сертифікація ATEX за межами ЄС | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Захист від вибуху | Зона 1 (ATEX) Зона 1 (UKEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 21 (UKEX) Зона 22 (ATEX) |
| ATEX-категорія, газ | II 2G |
| ATEX-категорія: пил | II 2D |
| Тип захисту Ex для газу | Ex h IIC T6...T4 Gb |
| Тип, вибухозахисту Ex, пил | Ex h IIIC T80°C...T120°C Db |
| Температура навколишнього середовища | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C 0 °C...60 °C |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Температура зберігання | -10 °C...60 °C |
| Ступінь захисту | IP65 IP67 IP69K |
| Вага продукту | 1210 g |
| Пневматичне з'єднання | Внутрішня різьба G1/8 |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал покриття | лита нержавіюча сталь |

| Особливості | Значення |
|-------------------------|---------------------------------|
| Матеріальні ущільнення | FPM |
| Матеріал корпусу | Лита нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу корпусу | 1.4408 |
| Матеріал штока поршня | високолегована нержавіюча сталь |