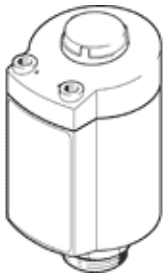


Napęd tłokowy DFPK-75-20-PR-V4

Numer części: 8083964

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Wielkość napędu wykonawczego | 75 |
| Skok | 20 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sygnalizacja położenia | Z wskaźnikiem mechanicznym |
| Funkcja sterowania | Zamknięty przez zmniejszoną siłę sprężyny, NZ |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.5 ... 1 MPa |
| Ciśnienie robocze | 5 ... 10 bar 72.5 ... 145 psi |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii |
| Certyfikacja ochrony przeciwwybuchowej poza Unią Europejską | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | Ex h IIC T6...T4 Gb |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | Ex h IIIC T80°C...T120°C Db |
| Ex-Temperatura otoczenia | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura przechowywania | -10 ... 60 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 IP69K |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Waga produktu | 2 539 g |
| Przyłącza pneumatyczne | Gwint wewnętrzny G1/8 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał pokrywy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Materiał uszczelnień | FPM |
| Materiał obudowy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Numer materiału dla obudowy | 1.4408 |
| Materiał tłoczyska | Stal wysokostopowa, nierdzewna |