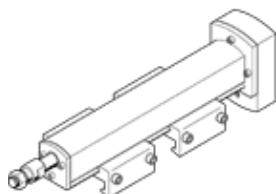


Jednostka pomiarowa ASDLP-160-250/270

Numer części: 529094

FESTO

Jednostka pomiarowa jest dołączona przy pomocy zacisków do rowków w siłowniku DLP. Dzięki temu używane już siłowniki DLP można doposażyć w jednostkę pomiarową.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX) |
| ATEX-Kategoria Gaz | II 2G |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz | c T6 |
| ATEX-Kategoria Pył | II 2D |
| Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył | c 80°C |
| Ex-Temperatura otoczenia | -20°C ≤ Ta ≤ +80°C |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Maks. prędkość przemieszczenia | 0.05 m/s |
| Skok | 250 ... 270 mm |
| Konstrukcja | Trzpień z jednostką przekładni |
| Materiał obudowy | Stop aluminium |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał obudowy ślizgacza | Stop aluminium |
| Materiał interfejsu ślizgacza | Stop aluminium |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium |
| Materiał zacisku montażowego | Stop aluminium |
| Materiał pręta łączącego | Stal wysokostopowa, nierdzewna |
| Materiał uszczelnienia łożyska | NBR |
| Materiał uszczelnienia pręta | TPE-U(PU) |
| Konwersja drogi na kąt obrotu | 40 ... 120 deg |
| Stopień ochrony | IP67 |
| Klasa odporności na korozję KBK | 3 |