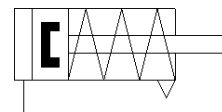
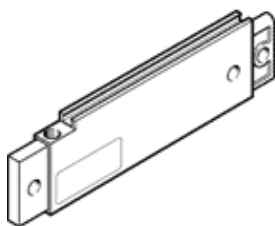


Siłownik płaski EZH-10/40-40-A-B

Numer części: 164990

FESTO

zabezpieczenie przed obrotem, z rowkiem T do SME-8, SMT-8.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Skok | 40 mm |
| Średnica tłoka | 22 mm Średnica równoważna tłoka okrągłego |
| Amortyzacja | Brak tłumienia |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Jednostronnego działania Pchający |
| Konstrukcja | Tłok Kwadratowe tłoczysko |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie | Kwadratowe tłoczysko |
| Ciśnienie robocze MPa | 0.25 ... 0.6 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2.5 ... 6 bar |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wysunięcie | 205 N |
| Teoretyczna min. siła powrotna sprężyny | 18 N |
| Teoretyczna maks. siła powrotna sprężyny | 28 N |
| Waga produktu | 242 g |
| Sposób montażu | Z otworem poprzecznym |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/8 |
| Materiał pokrywy | Aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał tłoczyska | Wzmocnione PA |