

Chwytek mieszkowy DHEB-14-E-U-S-L

Numer części: 1320801

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 14 |
| Skok mieszka | 7 mm |
| Min. średnica dla uchwycenia | 15 mm |
| Maks. średnica dla uchwycenia | 19.5 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Tryb pracy | Jednostronnego działania Zamknięty |
| Funkcja chwytaka | Adaptacyjny |
| Konstrukcja | Membrana skurczowa Dodatnio poprowadzona sekwencja ruchu |
| Prowadzenie | Wykonanie podstawowe |
| Sygnalizacja położenia | Bez |
| Ciśnienie robocze | 5 ... 8 bar |
| Ciśnienie kasowania | < 1 bar |
| Maks. częstotliwość robocza chwytaka | ≤ 4 Hz |
| Min. czas otwarcia przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 20 ms |
| Min. czas zamykania przy ciśnieniu 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| 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-Strefa III |
| Bezpieczeństwo żywności | Patrz dodatkowe informacje materiałowe |
| Temperatura otoczenia | 5 ... 60 °C |
| Średni okres wymiany dla mieszka | 1 Mio SP |
| Wartość obciążenia użytecznego | 0.15 kg |
| Waga produktu | 20 g |
| Sposób montażu | Z gwintem zewnętrznym Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej Do wyboru: |
| Przyłącza pneumatyczne | M5 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał mieszka | VMQ (Silikon) |
| Materiał obudowy | Aluminium Anodowanie |