

Chwytek mieszkowy DHEB-63-E-U-E-L

Numer produktu: 1320819

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 63 |
| Skok mieszka | 25 mm |
| Min. średnica do uchwycenia | 66 mm |
| Maks. średnica do uchwycenia | 85 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | Jednostronnego działania zamknięty |
| Funkcja chwytaka | adaptatywna |
| Konstrukcja | Membrana zwężana wymuszony przebieg ruchu |
| Prowadnica | Prowadnica podstawowa |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Ciśnienie robocze | 4 bar ... 8 bar |
| Ciśnienie resetowania | <1 bar |
| Maks. częstotliwość robocza chwytaka | ≤4 Hz |
| Min. czas otwarcia przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 40 ms |
| Min. czas zamykania przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 100 ms |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura otoczenia | 5 °C ... 60 °C |
| Średni interwał wymiany mieszka | 0.5 MioCyc |
| Orientacyjna wartość efektywnego obciążenia | 5.1 kg |
| Waga produktu | 785 g |
| Typ mocowania | opcjonalnie: z gwintem zewnętrznym Z przeciwnakrętką |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał mieszka | EPDM |
| Materiał obudowy | Aluminium anodowany |