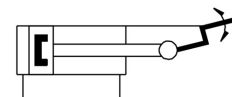



Moduł położenia pośredniego DADM-EP-G6-16

Numer produktu: 1478121

FESTO



 [General operating condition](#)

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 16 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Konstrukcja | wymuszony przebieg ruchu |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Symbol | 00991270 |
| Ciśnienie robocze | 3 bar ... 6 bar |
| Maks. prędkość uderzenia | 0.8 m/s |
| Maks. czas obrotu | 150 ms |
| Powtarzalność | ±0,02 mm |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 60 °C |
| Maks. siła zderzenia | 1100 N |
| Waga produktu | 340 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej |
| Przyłącze pneumatyczne | M5 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | PU |
| Materiał obudowy | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał dźwigni | Nierdzewna stal stopowa |