

Hydrauliczny siłownik tłumiący DYHR-16-40-Y5

Numer produktu: 1155691

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--------------------------------------|
| Wielkość | 16 |
| Skok | 40 mm |
| Amortyzacja | Z możliwością regulacji |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | pchający Jednostronnego działania |
| Sygnalizacja położenia | brak |
| Maks. prędkość uderzenia | 0.3 m/s |
| Prędkość posuwu | 0.2 mm/s...100 mm/s |
| Czas resetowania w temperaturze pokojowej | 0.8 s |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura otoczenia | 0 °C...80 °C |
| Maks. siła zderzenia | 1600 N |
| Maks. pobór energii na skok | 64 J |
| Maks. pobór energii na godzinę | 100000 J |
| Min. siła posuwu | 160 N |
| Maks. siła posuwu | 1600 N |
| Maks. energia resztkowa | 0.16 J |
| Siła resetowania | 5.4 N |
| Waga produktu | 255 g |
| Typ mocowania | Z przeciwnakrętką |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Stal ocynkowana |
| Materiał tłoczyska | hartowany Stal wysokostopowa |