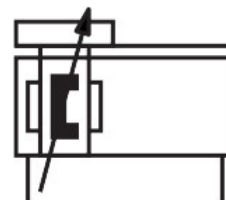


Napęd liniowy DLGF-KF-32-600-PPSA

Numer produktu: 5074810

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|--|
| Skok | 600 mm |
| Ø tłoka | 32 mm |
| Amortyzacja | samonastawna amortyzacja pneumatyczna w położeniu końcowym |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Prowadnica | Prowadnica z łożyskami kulkowymi w obiegu zamkniętym |
| Zasada zabierania | kształtowo (rowek) |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Ciśnienie robocze | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar |
| Sposób działania | dwustronnego działania |
| 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 |
| Długość amortyzacji | 11.6 mm |
| Maks. siła Fy | 1300 N |
| Maks. siła Fz (w kierunku napędu) | 1600 N |
| Maks. siła +Fz (z dala od napędu) | 950 N |
| Maks. moment Mx | 30 Nm |
| Maks. moment My | 50 Nm |
| Maks. moment Mz | 50 Nm |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), wycofanie | 483 N |
| Siła teoretyczna przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), przy wysuwie | 483 N |
| Ruchoma masa własna | 1290 g |
| Waga produktu | 6986 g |
| Przyłącza alternatywne | patrz rysunek produktu |
| Typ mocowania | Mocowanie bezpośrednie przez otwór przelotowy Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |

| Cechy | Wartość |
|--------------------------|---|
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS nie zawiera miedzi |
| Materiał pokrywy | Odlew aluminium, powlekany |
| Materiał uszczelnień | NBR TPE-U(PU) |
| Materiał obudowy | Aluminium anodowane |