



Jednostka zaciskowa DADL-EL-Q11-63 (1941568) serii DADL - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO040832**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Blokada położenia końcowego napędu wahadłowego DRRD.

- Jednostka zaciskowa DADL-EL: do napędu wahadłowego DRRD, do mechanicznego blokowania w położeniach końcowych, aby zapobiec niezamierzonym ruchom w stanie bezciśnieniowym
- Element zaciskowy DADL-EC: do napędu wahadłowego DRRD, do blokowania w położeniu pośrednim, w połączeniu z jednostką zaciskową DADL-EL
- Bez napędu

Dane techniczne

| | |
|--|--|
| Wielkość | 63 |
| Zakres ustawiania kąta obrotu | 55 deg |
| Konstrukcja | Tłok |
| Sygnalizacja położenia | do wyłącznika zbliżeniowego |
| Ciśnienie robocze | 0.3 MPa |
| Ciśnienie robocze | 3 bar |
| Ciśnienie robocze | 43.5 psi |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejnym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura otoczenia | -10 degC |

| | |
|--------------------------|---|
| Waga produktu | 2380 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/8 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał obudowy | Aluminium |
| Materiał pokrywy obudowy | Aluminium |
| Materiał łożyska | Tworzywo sztuczne |
| Materiał krążka | Aluminium |
| Materiał śrub | Stal |
| Sposób działania | Jednostronnego działania |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------------|--|
| Tryb pracy | Jednostronnego działania, Ciągący |
| Materiał pokrywy obudowy | Aluminium, Anodowanie |
| Materiał tarczy | Aluminium, Anodowanie |
| Zakres nastawy kąta obrotu | 55 ... 200 deg |
| Waga produktu | 2 380 g |
| Materiał łożyska | Tworzywo sztuczne |
| Konstrukcja | Tłok, Tłoczyskowy |
| Przyłącza pneumatyczne | G1/8 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 - Średnia odporność na korozję |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:-:-] |
| Materiał śrub | Stal, Ocynkowana |
| Materiał obudowy | Aluminium, Twarde anodowanie |
| Wielkość | 63 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Sygnalizacja położenia | Przy pomocy czujników |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych i tulejek centrujących |
| Materiał uszczelnień | NBR, TPE-U(PU) |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 60 °C |
| Ciśnienie robocze | 3 ... 8 bar |

| | |
|---------|----------------|
| Nr kat. | OT-FESTO040832 |
| EAN-13 | 4052568250164 |