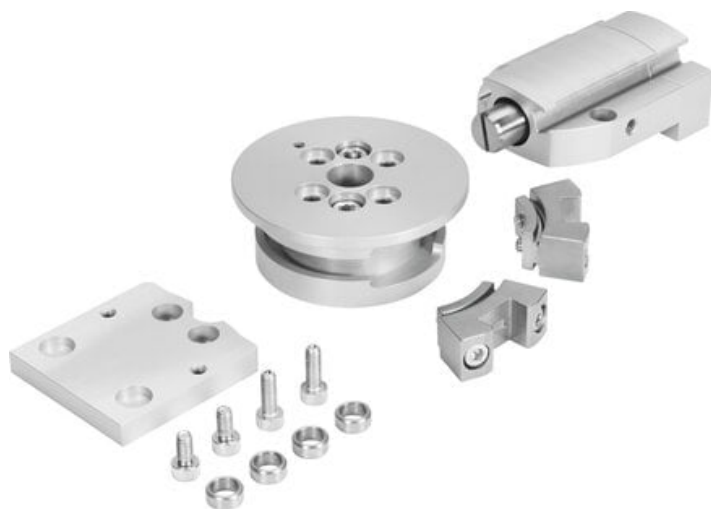




## Jednostka zaciskowa DADL-EL-Q11-16 (1692770) serii DADL - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO038774**

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	16
Zakres ustawiania kąta obrotu	60 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	166 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	M5
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	60 ... 200 deg
Waga produktu	166 g
Materiał łożyska	Tworzywo sztuczne
Konstrukcja	TłokTłoczysko
Przyłącza pneumatyczne	M5
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	16
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-FESTO038774
EAN-13	4052568245276