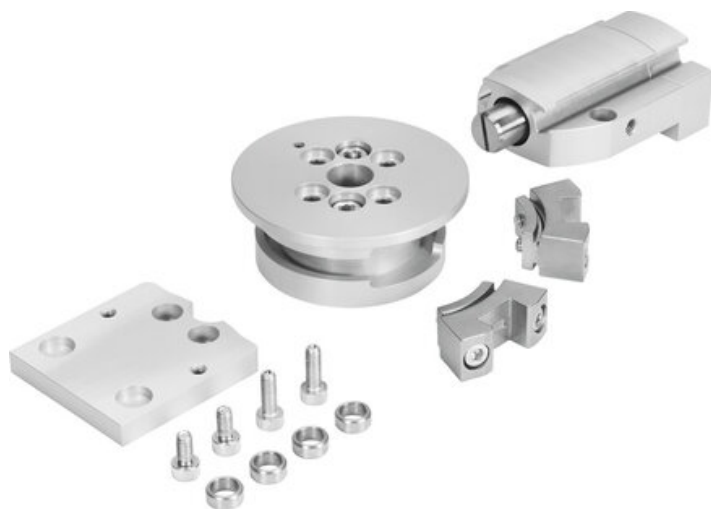




Jednostka zaciskowa DADL-EL-Q11-25 (1568183) serii DADL - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038757

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	25
Zakres ustawiania kąta obrotu	60 deg
Konstrukcja	Tłok
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Ciśnienie robocze	0.5 MPa
Ciśnienie robocze	5 bar
Ciśnienie robocze	72.5 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	370 g
Typ mocowania	Przy pomocy otworu przelotowego i tulejki centrującej
Przyłącze pneumatyczne	M5
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał mocowania	Aluminium
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 pierścienia mocującego	Aluminium, Anodowanie
Materiał tarczy	Aluminium, Anodowanie
Zakres nastawy kąta obrotu	60 ... 200 deg
Waga produktu	370 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	25
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	5 ... 8 bar

Nr kat.	OT-FESTO038757
EAN-13	4052568240356

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:02