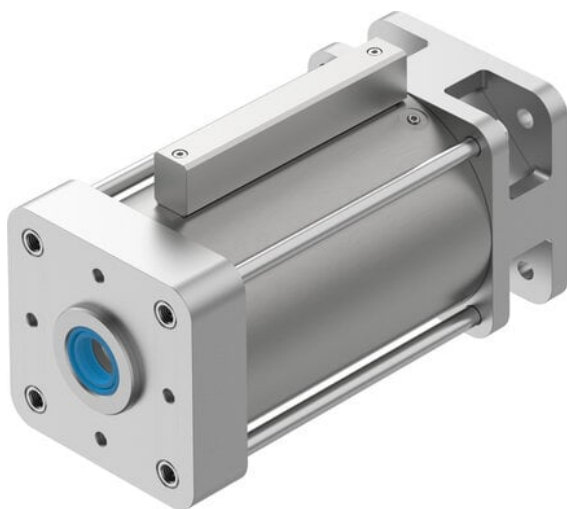




Hamulec DACS-25-A-S (8072772) serii DACS - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO084089**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

FESTO

OPIS PRODUKTU

Wydajne narzędzie do statycznego mocowania i dynamicznego zatrzymania awaryjnego, zacisk na prętach lub materiałach okrągłych.

- Funkcja trzymania: trzymanie tłoczyska poprzez zaciskanie z wykorzystaniem sił tarcia
- Funkcja hamowania awaryjnego: zatrzymanie ruchu tłoczyska poprzez zaciskanie z wykorzystaniem sił tarcia
- Z funkcjami zabezpieczającymi
- Zwarta konstrukcja
- Opcjonalnie: wysoka ochrona przeciwkorozyjna
- Z sygnalizacją położenia tłoka

Dane techniczne

Pozycja montażu	dowolny
Sposób blokowania przy efektywnym kierunku z obu stron	
Symbol	00992086
Sygnalizacja położenia	do wyłącznika zbliżeniowego
Funkcja bezpieczeństwa	Uchwyt i zatrzymanie ruchu
Performance Level (PL)	Zatrzymywanie, trzymanie, blokowanie ruchu / kategoria 1, Performance Level c
Ciśnienie robocze	0.38 MPa
Ciśnienie robocze	3.8 bar
Ciśnienie robocze	55.1 psi

Maks. dopuszczalne ciśnienie kontrolne	8 bar
Min. ciśnienie odblokowania	3.8 bar
Okrągły materiał do zaciskania	25 mm
Certyfikacja	TÜV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą maszynową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. maszyn
Ochrona przeciwwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie.
Jednostka certyfikująca	TÜV CA 697
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura otoczenia	-10 degC
Statyczna siła zacisku	8200 N
Waga produktu	12832 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego
Przyłącze zwalniające, jednostka zaciskowa	G3/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa
Materiał obudowy	Stal
Materiał szczęk zaciskowych	Stal narzędziowa
Materiał tłoka	Stal

DANE TECHNICZNE

Waga	14 kg	Nr kat.	OT-FESTO084089
		EAN-13	4052568454562