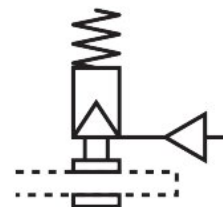
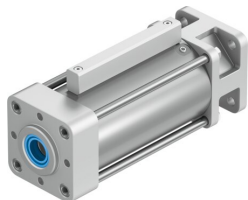



# Hamulec DACS-20-A-S

Numer produktu: 8072771

FESTO



 [General operating condition](#)

## Karta danych

Cechy	Wartość
Pozycja montażu	dowolny
Sposób blokowania przy efektywnym kierunku	z obu stron Zaciskanie przez sprężynę, luzowanie przez sprężone powietrze
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 ... 0.8 MPa
Ciśnienie robocze	3.8 bar ... 8 bar
Ciśnienie robocze	55.1 psi ... 116 psi
Maks. dopuszczalne ciśnienie kontrolne	8 bar
Min. ciśnienie odblokowania	3.8 bar
Okrągły materiał do zaciskania	20 mm
Certyfikacja	TÜV
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z dyrektywą maszynową UE
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK dot. maszyn
Ochrona przeciwybuchowa	Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
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-strefa III
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C
Statyczna siła zacisku	3300 N
Waga produktu	3143 g
Typ mocowania	Przy pomocy gwintu wewnętrznego Przy pomocy osprzętu
Przyłącze zwalnające, jednostka zaciskowa	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał uszczelnień	NBR TPE-U(PU)
Materiał sprężyny	Stal wysokostopowa

<b>Cechy</b>	<b>Wartość</b>
Materiał obudowy	Stal
Materiał szczęk zaciskowych	Stal narzędziowa
Materiał tłoka	Stal