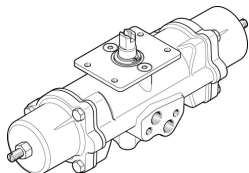


# Napęd wahadłowy DAPS-0015-090-RS4-F03-CR

Numer produktu: 552878

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość napędu zaworu	0015
Układ otworów w kołnierzu	F03
Kąt obrotu	90 deg
Głębokość połączenia wałka	10.2 mm
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania
Konstrukcja	Mechanizm dźwigniowy
Sygnalizacja położenia	brak
Kierunek zamykania	zamykanie z prawej strony
Symbol	00991266
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 High Demand mode do SIL 2 Low Demand mode
Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny	0.56 MPa
Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny	5.6 bar
Ciśnienie robocze	0.56 MPa ... 0.84 MPa
Ciśnienie robocze	5.6 bar ... 8.4 bar
Nominalne ciśnienie robocze	0.56 MPa
Nominalne ciśnienie robocze	5.6 bar
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	TÜV Nord 212170801
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 80 °C

Cechy	Wartość
Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0°	15 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50°	7.5 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	10 Nm
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0°	10 Nm
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 50°	7.5 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90°	15 Nm
Siła sprężyny	4
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0°-znamionowy kąt obrotu-0°	0.6 l
Waga produktu	1600 g
Połączenie wałka	T9
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału pokrywy	1.4408
Materiał uszczelnień	FPM NBR PUR
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa nierdzewna
Numer materiału obudowy	1.4408
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał wałka	Nierdzewna stal stopowa
Numer materiału wałka	1.4301