

Napęd wahadłowy DAPS-0060-090-RS1-F0507-CR (552883) serii DAPS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038477

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Kompaktowy i wytrzymały napęd ćwierćobrotowy DAPS z kinematyką dźwigniową jest specjalnie zaprojektowany dla wymagań automatyzacji procesów.

- Wysokie momenty zrywające
- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom
- Układ otworów w kołnierzu wg ISO 5211
- Układ otworów montażowych wg VDI/VDE 3845
- Opcjonalnie z pokrętkiem do uruchamiania ręcznego
- Wariant ze stali szlachetnej, odporny na korozję
- Zgodnie z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX)
- Z funkcjami zabezpieczającymi

Dane techniczne

Wielkość napędu zaworu	0060
Układ otworów w kołnierzu	F05
Kąt obrotu	90 deg
Głębokość połączenia wałka	16.3 mm
Przyłącze zgodne z normą do zaworu procesowego	ISO 5211
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania

Konstrukcja	Mechanizm dźwigniowy
Sygnalizacja położenia	brak
Kierunek zamykania	zamykanie z prawej strony
Symbol	00991266
Przyłacze zaworu zgodne z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 High Demand mode
Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny	0.28 MPa
Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny	2.8 bar
Ciśnienie robocze	0.28 MPa
Ciśnienie robocze	2.8 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)
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 T85degC...T200degC Db X
Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia	-20degC = Ta = +60degC
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	3 - silne obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 degC
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0deg	20 Nm
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 50deg	15 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90deg	30 Nm
Siła sprężyny	1
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0deg-znamionowy kąt obrotu-0deg	2.31 l
Waga produktu	4500 g
Połączenie wałka	T14
Przyłącze pneumatyczne	G1/8

Informacja o materiałach

Materiał pokrywy

Numer materiału pokrywy

Materiał uszczelnień

Materiał obudowy

Numer materiału obudowy

Materiał śrub

Materiał wałka

Numer materiału wałka

Zgodność z dyrektywą RoHS

Nierdzewna stal stopowa

1.4408

FPM

Stal wysokostopowa nierdzewna

1.4408

Stal wysokostopowa nierdzewna

Nierdzewna stal stopowa

1.4301

DANE TECHNICZNE

Przyłącze zaworu odpowiada normie	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Nominalne ciśnienie robocze	0.56 MPa, 5.6 bar
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex-Temperatura otoczenia	-20°C <= Ta <= +60°C
Materiał wałka	Stal wysokostopowa, nierdzewna
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Wielkość napędu wykonawczego	0060
Rysunek otworowania kołnierza	F05, F07
Wałek łączący, głębokość	16.3 mm
Kierunek zamykania	Zamykanie w prawo
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 2 High Demand, Produkt może być stosowany w SRP/CS do SIL 2 Low Demand
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0° nominalny kąt obrotu-0°	2.31 l
Przyłącze wałka	T14
Moment obr. od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0°	20 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy 90°	30 Nm
Numer materiału dla wałka	1.4301
Ciśnienie zasilania dla sprężyny	0.28 MPa, 2.8 bar
Moment obr. od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 50°	15 Nm
Numer materiału, pokrywa	1.4408
Numer materiału dla obudowy	1.4408
Materiał obudowy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Ciśnienie robocze	2.8 ... 8.4 bar
Temperatura otoczenia	-20 ... 80 °C
Amortyzacja	Brak tłumienia
Materiał pokrywy	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał uszczelnień	FPM, NBR, PUR
Sygnalizacja położenia	Bez
Znormalizowane przyłącze do zaworu	ISO 5211
Kąt obrotu	90 deg
Siła sprężyny	1
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał śrub	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	0.28 ... 0.84 MPa
Tryb pracy	Jednostronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejania jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	3 – Wysoka odporność na korozję
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Konstrukcja	Mechanizm jarzmowy, dwustronnego działania
Waga produktu	4 500 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)

Nr kat.	OT-FESTO038477
EAN-13	4052568194765

Data wygenerowania podsumowania: 23.07.2026r, g. 16:18