

Napęd wahadłowy DAPS-0120-090-RS2-F0710-T6 (553197) serii DAPS - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO038645

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 przeciwwybuchowej (ATEX)
- Z funkcjami zabezpieczającymi

Dane techniczne

Wielkość napędu zaworu	0120
Układ otworów w kołnierzu	F07
Kąt obrotu	90 deg
Zakres regulacji pozycji końcowej przy 0deg	-1 deg
Zakres regulacji pozycji końcowej przy znamionowym kącie obrotu	81 deg
Głębokość połączenia wałka	24.8 mm

Informacja o zakresie ustawiania położenia końcowych

Przyłącze zgodne z normą do zaworu procesowego

Amortyzacja

Pozycja montażu

Sposób działania

Konstrukcja

Sygnalizacja położenia

Kierunek zamykania

Symbol

Przyłącze zaworu zgodne z normą

Safety Integrity Level (SIL)

Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny

Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny

Ciśnienie robocze

Ciśnienie robocze

Nominalne ciśnienie robocze

Nominalne ciśnienie robocze

Maks. częstotliwość obrotowa przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)

Znak CE (patrz deklaracja zgodności)

Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)

Ochrona przeciwwybuchowa

Jednostka certyfikująca

ATEX-Kategoria: gaz

ATEX-Kategoria: pył

Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu

Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów

Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia

Medium robocze

Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego

Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo

Zgodność z LABS

Temperatura otoczenia

Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0deg

Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50deg

regulowane jedno położenie krańcowe (do wyboru)

ISO 5211

Brak amortyzacji

dowolny

Jednostronnego działania

Mechanizm dźwigniowy

brak

zamykanie z prawej strony

00991266

VDI/VDE 3845 (NAMUR)

do SIL 2 Low Demand mode

0.35 MPa

3.5 bar

0.35 MPa

3.5 bar

0.56 MPa

5.6 bar

1 Hz

zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)

wg przepisów UK EX

Strefa 1 (ATEX)

TÜV Nord 212170801

II 2G

II 2D

Ex h IIC T6...T3 Gb X

Ex h IIIC T85degC...T200degC Db X

-50degC = Ta = +60degC

Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]

Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)

3 - silne obciążenie korozyjne

VDMA24364-strefa III

-50 degC

150 Nm

82.5 Nm

Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90deg	125 Nm
Informacja o momencie obrotowym	Roboczy moment obrotowy napędu nie może być wyższy niż podany w normie ISO 5211 maksymalny dopuszczalny moment obrotowy, w odniesieniu do wielkości kołnierza mocującego i sprzęgła.
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0deg	50 Nm
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 50deg	37.5 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90deg	75 Nm
Siła sprężyny	2
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0deg-znamionowy kąt obrotu-0deg	5.6 l
Waga produktu	6800 g
Połączenie wałka	T22
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	FVMQ
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal wysokostopowa
Materiał wałka	Stal wysokostopowa
Numer materiału wałka	1.4305

DANE TECHNICZNE

Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu i kącie obrotu 0°	150 Nm
Ex-Temperatura otoczenia	-50°C <= Ta <= +60°C
Materiał wałka	Stal wysokostopowa
ATEX-Kategoria Pył	II 2D
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Pył	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Wielkość napędu wykonawczego	0120
Rysunek otworowania kołnierza	F07, F10
Regulacja położenia końcowego przy 0°	-1 ... 9 deg
Zakres regulacji pozycji końcowej przy nominalnym kącie obrotu	81 ... 91 deg
Wałek łączący, głębokość	24.8 mm
Kierunek zamykania	Zamykanie w prawo
Przyłącze zaworu odpowiada normie	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
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
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	125 Nm
Uwaga o momencie obrotowym	Roboczy moment obrotowy napędu nie może być większy niż maksymalny dopuszczalny moment obrotowy podany w ISO 5211 w odniesieniu do wielkości kołnierza mocującego i sprzęgła.
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0° nominalny kąt obrotu-0°	5.6 l
Przyłącze wałka	T22
Moment obr. od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0°	50 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy 90°	75 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50°	82.5 Nm
Numer materiału dla wałka	1.4305
Uwaga odnośnie zakresu ustawienia pozycji końcowej	Jedna wybrana pozycja końcowa jest regulowana
Cięnienie zasilania dla sprężyny	0.35 MPa, 3.5 bar
Moment obr. od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 50°	37.5 Nm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Cięnienie robocze	3.5 ... 8.4 bar
Temperatura otoczenia	-50 ... 60 °C
Amortyzacja	Brak tłumienia
Materiał pokrywy	Stop aluminium
Materiał uszczelnień	FVMQ, Wzmocniony PTFE
Sygnalizacja położenia	Bez
Znormalizowane przyłącze do zaworu	ISO 5211
Kąt obrotu	90 deg
Siła sprężyny	2
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Materiał obudowy	Stop aluminium
Materiał śrub	Stal wysokostopowa
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Cięnienie robocze MPa	0.35 ... 0.84 MPa
Tryb pracy	Jednostronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia 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	6 800 g
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami EX Wielkiej Brytanii
Nominalne ciśnienie robocze	0.56 MPa, 5.6 bar
ATEX-Kategoria Gaz	II 2G

Nr kat.	OT-FESTO038645
EAN-13	4052568195755