



## Napęd wahadłowy DAPS-0240-090-R-F0710-MW-T6 (8005016) serii DAPS - Festo



**Numer artykułu SKU:  
OT-FESTO038519**

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	0240
Układ otworów w kołnierzu	F07
Kąt obrotu	92 deg
Głębokość połączenia wałka	24.8 mm
Przyłącze zgodne z normą do zaworu procesowego	ISO 5211
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania

Konstrukcja	Mechanizm dźwigniowy
Sygnalizacja położenia	brak
Kierunek zamykania	zamykanie z prawej strony
Symbol	00991265
Przyłącze zaworu zgodne z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 High Demand mode
Ciśnienie robocze	0.3 MPa
Ciśnienie robocze	3 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	-50degC = 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	2 - średnie obciążenie korozyjne
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura otoczenia	-50 degC
Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0deg	240 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50deg	120 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90deg	180 Nm
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0deg-znamionowy kąt obrotu-0deg	11.55 l
Waga produktu	8000 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  
Materiał śrub  
Materiał wałka  
Numer materiału wałka

Stop aluminium do przeróbki plastycznej  
Stal wysokostopowa  
Stal wysokostopowa  
1.4305

## DANE TECHNICZNE

Wałek łączący, głębokość	24.8 mm
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
Ex-Ochrona przeciwwybuchowa Gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
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	0240
Rysunek otworowania kotnierza	F07, F10
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-Ochrona Ex - (ATEX)
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
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu i kącie obrotu 0°	240 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	180 Nm
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0° nominalny kąt obrotu-0°	11.55 l
Przyłącze wałka	T22
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50°	120 Nm
Numer materiału dla wałka	1.4305
Materiał obudowy	Stop aluminium
Ciśnienie robocze	3 ... 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	92 deg
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS, Zgodne z RoHS
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Materiał śrub	Stal wysokostopowa
Pozycja zabudowy	Dowolna
Ciśnienie robocze MPa	0.3 ... 0.84 MPa
Tryb pracy	Dwustronnego działania
Uwagi odnośnie medium roboczego	Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy)
Klasa odporności na korozję CRC	2 - Średnia odporność na korozję
Przyłącza pneumatyczne	G1/8
Konstrukcja	Mechanizm jarzmowy, dwustronnego działania
Waga produktu	8 000 g

Nr kat.	OT-FESTO038519
EAN-13	4052568256654

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 17:37