



Napęd wahadłowy DFPD-2300-RP-90-RS35-F16-R3-C (8102908) serii DFPD - Festo



**Numer artykułu SKU:
OT-FESTO086119**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

Seria DFPD jest wyposażona w mechanizm zębatkowy ze stałą krzywą momentu obrotowego w całym zakresie obrotu. Dzięki siłownikom ćwierćobrotowym DFPD można w najlepszy możliwy sposób zautomatyzować przepustnice, zawory kulowe i kłapy powietrza.

- Stały moment obrotowy w całym zakresie kąta obrotu 90deg dla wersji dwustronnego działania
- Wersja z kątem obrotu 120deg, 135deg, 180deg dla wielkości 40, 120, 240, 480, dwustronnego działania
- Przyłącze zaworu zgodnie z ISO 5211
- Układ otworów montażowych wg VDI/VDE 3845
- Solidna, odporna na nadepnięcie i łatwa do czyszczenia obudowa z aluminium
- Długi okres eksploatacji niewielkie zużycie
- Zrównoważona konstrukcja dzięki wydłużonemu okresowi eksploatacji i uproszczonym naprawom
- Zwiększona ochrona przed korozją

Dane techniczne

| | |
|-----------------------------------------------------------------|--------|
| Wielkość napędu zaworu | 2300 |
| Układ otworów w kołnierzu | F16 |
| Kąt obrotu | 90 deg |
| Zakres regulacji pozycji końcowej przy 0deg | -5 deg |
| Zakres regulacji pozycji końcowej przy znamionowym kącie obrotu | -5 deg |

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Głębokość połączenia wałka | 48 mm |
| Przyłącze zgodne z normą do zaworu procesowego | ISO 5211 |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Sposób działania | Jednostronnego działania |
| Konstrukcja | Zębatka/zębnik |
| Kierunek zamykania | zamykanie z prawej strony |
| Symbol | 00991266 |
| Przyłącze zaworu zgodne z normą | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Punkt podłączenia ustawnika i czujnika położenia jest zgodny z normą | VDI/VDE 3845 wielkość AA 3 |
| Typ urządzenia wg VDMA 66413 | Podzespół zabezpieczający |
| | Funkcja bezpieczeństwa polega na tym, że po wyłączeniu sprężonego powietrza i odpowietrzeniu komory sprężynowej siłownik przełącza się w zdefiniowane bezpieczne położenie przełączające. Ten ruch przełączający jest realizowany przez siłę pakietu sprężyn. |
| Funkcja bezpieczeństwa | do SIL 2 Low Demand mode |
| Safety Integrity Level (SIL) | Produkt nadaje się do zastosowań SRP/CS do SIL 2 Low Demand |
| Certyfikat dla funkcji bezpieczeństwa zgodnie z ISO 13849 i IEC 61508 (SIL) | 24 bar |
| Ciśnienie rozrywające | 0.2 MPa |
| Ciśnienie robocze | 2 bar |
| Ciśnienie robocze | 29 psi |
| Ciśnienie robocze | 0.35 MPa |
| Nominalne ciśnienie robocze | 3.5 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 50.75 psi |
| Nominalne ciśnienie robocze | patrz certyfikat |
| Klasyfikacja morska | zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK EX |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | EPL Db (GB) |
| Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE | Strefa 1 (ATEX) |
| Ochrona przeciwwybuchowa | DNV TAP00001CE |
| Jednostka certyfikująca | II 2G |
| ATEX-Kategoria: gaz | II 2D |
| ATEX-Kategoria: pył | Ex h IIC T4 Gb X |
| Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu | Ex h IIIC T105degC Db X |
| Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów | -20degC = Ta = +80degC |
| Ochrona przeciwwybuchowa Ex- temperatura otoczenia | |

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Punkt rosy min. 10degC poniżej temperatury otoczenia i medium |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura przechowywania | -20 degC |
| Temperatura otoczenia | -20 degC |
| Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0deg | 916.5 Nm |
| Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90deg | 564 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 | 504.7 Nm |
| Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90deg | 857.2 Nm |
| MTTFd | 1126 lat |
| Prawdopodobieństwo uszkodzenia na godzinę (PFH, Probability of Failure per Hour) | 1.01E-7 |
| PFD | 7.8E-4 |
| Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0deg-znamionowy kąt obrotu-0deg | 84.4 l |
| Waga produktu | 72562 g |
| Połączenie wałka | T46 |
| Przyłącze pneumatyczne | G1/4 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał pokrywy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał sprężyny | Stal sprężynowa |
| Materiał obudowy | Stop aluminium, anodowany |
| Materiał tłoka | Aluminiowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał łożyska | Polioksymetylen |
| Materiał krzywki | Stal |
| Materiał śrub | Stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał wałka | Nierdzewna stal stopowa |

DANE TECHNICZNE

| | | | |
|------------|--------|---------|----------------|
| Kąt obrotu | 90 deg | Nr kat. | OT-FESTO086119 |
| | | EAN-13 | 4052568456115 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:43