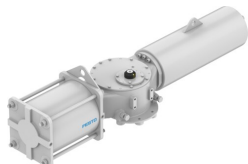


Napęd wahadłowy DFPD-6500-...

Numer produktu: 8042199

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość napędu zaworu	6500
Układ otworów w kołnierzu	F1625
Kąt obrotu	90 stopień
Zakres regulacji pozycji końcowej przy 0°	-5 stopień...5 stopień
Zakres regulacji pozycji końcowej przy znamionowym kącie obrotu	-5 stopień...5 stopień
Głębokość połączenia wałka	57 mm
Przyłącze zgodne z normą do zaworu procesowego	ISO 5211
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania Jednostronnego działania
Konstrukcja	Mechanizm dźwigniowy
Kierunek zamykania	zamykanie z prawej strony w lewo
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
Funkcja bezpieczeństwa	Funkcja bezpieczeństwa polega na tym, że napęd przelacza się w zdefiniowane bezpieczne położenie. Ten ruch przelaczający uzyskuje się poprzez odpowietrzenie odpowiedniej komory ciśnieniowej. Wartość wytworzonego momentu obrotowego zależy od różnicy ciśnień pomiędzy dwiema komorami ciśnieniowymi oddzielonymi od siebie tłokiem. Funkcja bezpieczeństwa polega na tym, że po wyłączeniu sprężonego powietrza i odpowietrzeniu komory sprężynowej siłownik przelacza się w zdefiniowane bezpieczne położenie przelaczające. Ten ruch przelaczający jest realizowany przez siłę pakietu sprężyn.
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 Low Demand mode do SIL 3 w redundantnej architekturze
Certyfikat dla funkcji bezpieczeństwa zgodnie z ISO 13849 i IEC 61508 (SIL)	Produkt nadaje się do zastosowań SRP/CS do SIL 2 Low Demand do SIL 3 w redundantnej architekturze
Ciśnienie rozrywające	18 bar
Ciśnienie robocze	0.3 MPa...0.6 MPa 3 bar...6 bar 43.5 psi...87 psi
Nominalne ciśnienie robocze	0.3 MPa...0.6 MPa 3 bar...6 bar 43.5 psi...87 psi

Cechy	Wartość
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Ochrona przeciwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (UKEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (UKEX) Strefa 22 (ATEX)
Jednostka certyfikująca	TÜV Rheinland 968/FSP 2959.00/2025
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T6 Gb
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T85°C Db
Ochrona przeciwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Punkt rosy min. 10°C poniżej temperatury otoczenia i medium Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0°	2049 Nm...6028 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	1136 Nm...6028 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 0°	1239 Nm...2460 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90°	2152 Nm...4271 Nm
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0°-znamionowy kąt obrotu-0°	130.9 l...261.8 l
Waga produktu	129000 g...228000 g
Połączenie wátka	T55
Przyłącze pneumatyczne	G1/2
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy tylnej	Żeliwo z grafitem kulkowym
Materiał śruby zderzakowej	Stal
Materiał płyty przyłączeniowej	Stop aluminium, anodowany
Materiał pokrywy	Odlew ciśnieniowy aluminium, lakierowany
Materiał uszczelnień	NBR
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał trzpienia sprężystego	Stal
Materiał obudowy	Żeliwo z grafitem kulkowym
Materiał tłoka	Żeliwo z grafitem kulkowym
Materiał tłoczyska	Stal
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał wátka	Stal, niklowana
Materiał szpilki ściągającej	Stal
Materiał rury siłownika	Stal