

Napęd wahadłowy DFPD-1200-

Numer produktu: 8042195

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość napędu zaworu	1200
Układ otworów w kołnierzu	F14 F1012
Kąt obrotu	90 stopień...180 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 wátka	29 mm...38 mm
Przytácze zgodne z normą do zaworu procesowego	ISO 5211
Pozycja monta¿u	dowolny
Sposób działania	dwustronnego działania Jednostronnego działania
Konstrukcja	Zębatka/zębnik
Kierunek zamykania	zamykanie z prawej strony w lewo
Przytácze zaworu zgodne z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Punkt podtáczenia ustawnika i czujnika półożenia jest zgodny z normą	VDI/VDE 3845 wielkość AA 3
Ciśnienie rozrywające	24 bar
Ciśnienie robocze	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 psi...116 psi
Nominalne ciśnienie robocze	0.2 MPa...0.6 MPa 2 bar...6 bar 29 psi...87 psi
Klasyfikacja morska	patrz certyfikat
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Certyfikacja w zakresie ochrony przeciwwybuchowej Ex poza UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Ochrona przeciwwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 1 (UKEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 21 (UKEX) Strefa 22 (ATEX)

Cechy	Wartość
Jednostka certyfikująca	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEX-Kategoria: gaz	II 2G
ATEX-Kategoria: pył	II 2D
Rodzaj zabezpieczenia przed zapłonem dla gazu	Ex h IIC T3 Gb X Ex h IIC T4 Gb X Ex h IIC T6 Gb X
Ex-Rodzaj ochrony przed zapłonem pyłów	Ex h IIIC T105°C Db X Ex h IIIC T175°C Db X Ex h IIIC T85°C Db X
Ochrona przeciwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C -50°C ≤ Ta ≤ +60°C 0°C ≤ Ta ≤ +150°C
Medium robocze	Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego	Punkt rosy min. 10°C poniżej temperatury otoczenia i medium Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować)
Zgodność z LABS	VDMA24364-B1/B2-L VDMA24364-strefa III
Temperatura przechowywania	-20 °C...60 °C
Temperatura otoczenia	-50 °C...150 °C
Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0°	278.9 Nm...1169.4 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	181.5 Nm...1169.4 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 kotnierza mocującego i sprzęgła.
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0°	146.4 Nm...479.4 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90°	243.8 Nm...798.6 Nm
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0°-znamionowy kąt obrotu-0°	43.5 l...105 l
Waga produktu	35834 g...43062 g
Połączenie wałka	T27 T36
Przyłącze pneumatyczne	G1/4 1/4 NPT
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał płyty przyłączeniowej	Odlew ciśnieniowy aluminium, powlekany Stop aluminium, anodowany
Materiał pokrywy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy, powlekany Stop aluminium, anodowany
Materiał uszczelnień	FPM FVMQ NBR
Materiał sprężyny	Stal sprężynowa
Materiał obudowy	Aluminiowy odlew ciśnieniowy, powlekany Stop aluminium, anodowany
Materiał tłoka	Aluminiowy odlew ciśnieniowy
Materiał łożyska	Polioksymetylen Wzmocniony PPS
Materiał krzywki	Stal Nierdzewna stal stopowa
Materiał śrub	Stal wysokostopowa nierdzewna
Materiał wałka	Stal, niklowana Nierdzewna stal stopowa