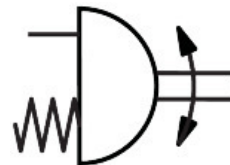
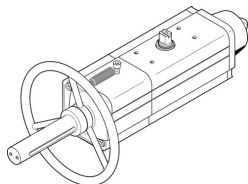


Napęd wahadłowy DAPS-0120-090-RS4-F0710-MW

Numer produktu: 8005037

FESTO



Karta danych

Cechy	Wartość
Wielkość napędu zaworu	0120
Układ otworów w kołnierzu	F07 F10
Kąt obrotu	92 stopień
Głębokość połączenia wałka	24.8 mm
Informacja o zakresie ustawiania położeń końcowych	regulowane jedno położenie krańcowe (do wyboru)
Przyłącze zgodne z normą do zaworu procesowego	ISO 5211
Amortyzacja	Brak amortyzacji
Pozycja montażu	dowolny
Sposób działania	Jednostronnego działania
Konstrukcja	Mechanizm dźwigniowy
Sygnalizacja położenia	brak
Kierunek zamykania	zamykanie z prawej strony
Przyłącze zaworu zgodne z normą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 High Demand mode do SIL 2 Low Demand mode
Ciśnienie przyłączeniowe dla sprężyny	0.56 MPa 5.6 bar
Ciśnienie robocze	0.56 MPa...0.84 MPa 5.6 bar...8.4 bar
Nominalne ciśnienie robocze	0.56 MPa 5.6 bar
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodność z dyrektywą UE dot. ochrony przeciwybuchowej (ATEX)
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK EX
Ochrona przeciwybuchowa	Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (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 T85°C...T200°C Db X
Ochrona przeciwybuchowa Ex— temperatura otoczenia	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C

Cechy	Wartość
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-B1/B2-L
Temperatura otoczenia	-20 °C...80 °C
Moment obrotowy dla znamionowego ciśnienia roboczego i kącie obrotu 0°	120 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 50°	60 Nm
Moment obrotowy przy nominalnym ciśnieniu roboczym i kącie obrotu 90°	80 Nm
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 0°	80 Nm
Moment obrotowy od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 50°	60 Nm
Moment od sprężyny powrotnej przy kącie obrotu 90°	120 Nm
Siła sprężyny	4
Zużycie powietrza przy 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cykl 0°-znamionowy kąt obrotu-0°	5.6 l
Waga produktu	9000 g
Połączenie wałka	T22
Przyłącze pneumatyczne	G1/8
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał uszczelnień	FPM NBR PUR
Materiał obudowy	Stop aluminium do przeróbki plastycznej
Materiał śrub	Stal wysokostopowa
Materiał wałka	Stal wysokostopowa
Numer materiału wałka	1.4305