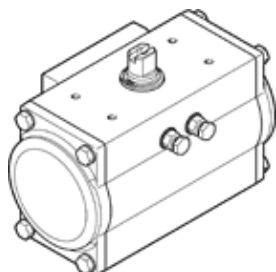


Actionare oscilanta DFPD-10-RP-90-RD-F04

Cod: 8048010

FESTO

Dubla actiune, tip pinion cremaliera, oglinda de conectare NAMUR VDI/VDE 3845 pentru montarea electrovalvelor, senzori de pozitie si pozitioner, racordare la valva de proces ISO 5211



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiune actuator	10
Forma gaurii de flansa	F04
Unghi de oscilatie	90 deg
Domeniu de deplasare a pozitiei finale la 0°	-5 ... 5 deg
Gama de ajustare a pozitiei de capat la unghiul nominal de pivotare	-5 ... 5 deg
Adancime cuplare la arbore	10 mm
racordul de armatura corespunde normelor	ISO 5211
pozitie instalare	Oricare
Mod de functionare	cu actiune dubla
Structura constructiva	cremaliera/pinion
Directia de inchidere	cu inchidere in sensul acelor de ceasornic
racordarea ventilului corespunde normelor	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Oglinda de conexiune pentru pozitioner si senzori de pozitie conform standardului	VDI/VDE 3845 marimea AA 1
Componenta potrivita pentru functii de siguranta	Dispozitiv de siguranta
Funcie de siguranta	Funcia de siguranta consta in comutarea actionarii in pozitia de comutare de siguranta definita. Aceasta miscare de comutare se realizeaza prin ventilarea cu aer comprimat a camerei de presiune corespunzatoare. Valoarea cuplului generat depinde de diferenta de presiune dintre cele doua camere de presiune separate de piston.
Safety Integrity Level (SIL) = Nivel de siguranta integrata	Produsul poate fi utilizat in SRP/CS pana la SIL 2 Low Demand pana la SIL 3 in arhitectura redundanta pana la SIL 1 high demand mode.
Certificat pentru functionare in siguranta conform ISO 13849 si IEC 61508 (SIL)	Produsul poate fi utilizat in SRP/CS pana la SIL 2 Low Demand pana la SIL 1 high demand mode. pana la SIL 3 in arhitectura redundanta
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
presiune de operare	2 ... 8 bar
Presiune de operare	29 ... 116 psi
Presiune nominala de operare	0,55 MPa 5,5 bar
Presiune nominala de operare (psi)	79,75 psi
Clasificare maritima	vezi certificatul
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK EX
Certificat ATEX in afara UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Departament eliberare certificate	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
Gaz categoria ATEX	II 2G
Praf categoria ATEX	II 2D

Caracteristica	valoare
Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere	Ex h IIC T4 Gb X
Tip praf cu protectie la aprindere si explozie	Ex h IIIC T105°C Db X
Protectie la explozie temperatura ambientala	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	Punctul de roua 10°C sub temperatura ambientala functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)
Clasa de rezistenta la corozioane KBK	1 - Rezistenta redusa la corozioane
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 ... 60 °C
Temperatura mediului	-20 ... 80 °C
Moment de rotatie la presiunea nominala de operare si 0° unghi de oscilatie	10,3 Nm
Cuplu la presiunea nominala cu unghi de rotatie 90°	10,3 Nm
Nota despre cuplu	Cuplul functional al actuatorului nu trebuie sa fie mai mare decat cuplul maxim permis conform ISO 5211, cu referinta la marimea flansei de montaj si a cuplajului.
Timp mediu pana la esec periculos (MTTFd)	1126 ani
Probabilitate eroare pe ora [1/h]	1,01E-07
PFD (Probability of Failure on Demand) = Probabilitatea esecului la cerere	1,42E-03
Consum de aer la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) per ciclu 0°-unghi de pivotare nominal-0°	1 l
Greutate produs	965 g
Racordare la arbore	T9
Conexiune pneumatica	G1/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul placii de conectare	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul protectiei	Aluminiu turnat sub presiune, acoperit
Materialul etansarilor	NBR
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu, anodizat
Materialul pistonului	Aluminiu turnat sub presiune
Materialul rulmentului	POM
Materialul camei	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul suruburilor	otel inoxidabil aliaj inalt
Materialul axului	Otel, nichelat