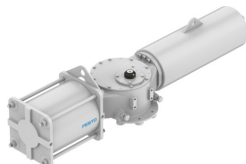


Cilindru oscilant DFPD-6500-...

Numar piesa: 8042199

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiunea mecanismului de reglare	6500
Model de gaurire a flansei	F1625
Unghi de pivotare	90 grd
Pozitia finala a intervalului de reglare la 0	-5 grd...5 grd
Interval de reglare pozitie de capat la unghiul oscilant nominal	-5 grd...5 grd
Adancimea de conectare a arborelui	57 mm
Conexiune standard la armatura	ISO 5211
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune cu simpla actiune
Structura constructiva	Cinematica jug
Directia de inchidere	blocare pe dreapta inchidere pe stanga
Conexiunea ventilului este conforma cu standardul	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Punctul de racordare pentru pozitioner si indicatorul de pozitie corespund standardului	VDI/VDE 3845 Dimensiunea AA 3
Funcie de siguranta	Funcția de siguranță constă în comutarea acționării în poziția de comutare de siguranță definită. Aceasta mișcare de comutare se realizează prin ventilarea respectivei camere de presiune cu aer comprimat. Valoarea cuplului generat depinde de diferența de presiune dintre cele două camere de presiune separate de piston. Funcția de siguranță constă în comutarea dispozitivului de acționare în poziția de comutare de siguranță definită atunci când aerul comprimat este oprit și camera arcului este ventilată. Aceasta mișcare de comutare este realizată de forța elastică a pachetului de arcuri.
Safety Integrity Level (SIL)	pana la SIL 2 Mod de solicitare redusa pana la SIL 3 intr-o arhitectura redundanta
Certificare pentru functia de siguranta in conformitate cu ISO 13849 si IEC 61508 (SIL)	Produsul poate fi utilizat in SRP/CS pana la SIL 2 Cerere redusa pana la SIL 3 intr-o arhitectura redundanta
Presiune de spargere	18 bar
Presiune de lucru	0.3 MPa...0.6 MPa 3 bar...6 bar 43.5 psi...87 psi
Presiunea nominala de functionare	0.3 MPa...0.6 MPa 3 bar...6 bar 43.5 psi...87 psi

Caracteristica	Valoare
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX)
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor britanice EX
Protectie Ex certificata in afara UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Organizatia emitenta a certificatului	TÜV Rheinland 968/V 2959.00/2025
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex h IIC T6 Gb
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex h IIIC T85°C Db
Temperatura ambientala Ex	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Punct de roua min. 10 °C sub temperatura ambientala si temperatura medie Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Conformitatea LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Temperatura ambianta	-20 °C...80 °C
Cuplu la presiunea nominala de functionare si la un unghi de oscilatie de 0°	2049 Nm...6028 Nm
Cuplu la presiunea nominala de functionare si la un unghi de pivotare de 90°	1136 Nm...6028 Nm
Indicatie privind cuplul	Cuplul de operare al mecanismului de actionare nu trebuie sa fie mai mare decat cuplul maxim admisibil mentionat in ISO 5211, in functie de dimensiunea flansei de fixare si a cuplajului.
Cuplu de revenire a arcului la unghiul de rotatie 0°	1239 Nm...2460 Nm
Cuplu de revenire a arcului la un unghi de rotatie de 90°	2152 Nm...4271 Nm
Consumul de aer la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) per ciclu 0°-unghi nominal de balansare-0°	130.9 l...261.8 l
Greutate produs	129000 g...228000 g
Conexiunea arborelui	T55
Conexiune pneumatica	G1/2
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac de inchidere	Fonta cu grafit sferic
Material surub de prindere	Otel
Materialul placii de racordare	Aliaj de aluminiu forjat, anodizat
Material capac	Aluminiu turnat sub presiune, lacuit
Material garnituri	NBR
Material arc	Otel de arcuri
Material tija arc	Otel
Material carcasa	Fonta ductila
Materialul pistonului	Fonta cu grafit sferic
Material tija de piston	Otel
Material suruburi	otel inoxidabil inalt aliat
Material arbore	Otel, nichelat
Material tirant	Otel
Material teava cilindru	Otel