

Attuatore oscillante DFPD-1200-

Codice prodotto: 8042195

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione dell'attuatore valvola	1200
Schema di foratura della flangia	F14 F1012
Angolo di oscillazione	90 deg
Regolazione intervallo posizione terminale a 0°	-5 deg...5 deg
Intervallo di regolazione della posizione terminale con angolo di rotazione nominale	-5 deg...5 deg
Profondità collegamento albero	29 mm...38 mm
Attacco raccordo filettato conforme allo standard	ISO 5211
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto A semplice effetto
Design	A cremagliera
Direzione di chiusura	Si chiude a destra Si chiude a sinistra
Attacco valvola conforme allo standard	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Il punto di connessione per il regolatore di posizione e l'indicatore di posizione corrisponde alla norma	VDI/VDE 3845 dimensione AA 3
Tipo di dispositivo secondo norma VDMA 66413	Componente di sicurezza
Funzione di sicurezza	La funzione di sicurezza consiste nel fatto che l'attuatore passa alla posizione di commutazione di sicurezza definita. Questo movimento di commutazione si ottiene alimentando la corrispondente camera con aria compressa. Il valore della coppia generata dipende dalla differenza di pressione tra le due camere di pressione separate dal pistone. La funzione di sicurezza consiste nel fatto che l'attuatore passa in posizione di commutazione di sicurezza quando l'aria compressa è disinserita e il vano molla è in scarico. Questo movimento di commutazione viene realizzato dalla forza di spinta della molla.
Safety Integrity Level (SIL)	Modalità a bassa richiesta conforme SIL 2 Conforme SIL 3 in un'architettura ridondante Modalità a elevata richiesta conforme SIL 1
Certificato per la funzione di sicurezza secondo norme ISO 13849 e IEC 61508 (SIL)	Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 (domanda bassa) Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 1 (domanda elevata) Conforme SIL 3 in un'architettura ridondante
Pressione di scoppio	24 bar

Caratteristica	Valore
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...0.8 MPa 29 psi...116 psi
Pressione di lavoro	2 bar...8 bar
Pressione d'esercizio nominale	0.2 MPa...0.6 MPa 29 psi...87 psi
Pressione di lavoro nominale	2 bar...6 bar
Classificazione marittima	Certificato See
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Protezione antideflagrante, certificazione al di fuori dell'UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Autorità che rilascia il certificato	DNV TAP00001CE TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
Categoria ATEX gas	II 2G
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex h IIC T4 Gb X
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex h IIIC T105°C Db X
Temperatura ambiente di esplosione	-20°C <= Ta <= +80°C
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Punto di rugiada di almeno 10 °C inferiore alla temperatura ambiente e del fluido Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Coppia alla pressione di esercizio nominale e angolo di oscillazione di 0°	278.9 Nm...1169.4 Nm
Coppia alla pressione di esercizio nominale e con angolo di oscillazione a 90°	181.5 Nm...1169.4 Nm
Nota sulla coppia	La coppia di azionamento dell'attuatore non deve essere superiore alla coppia massima consentita dalla norma ISO 5211, in relazione alle dimensioni della flangia di montaggio e del giunto.
Coppia di ritorno a molla con angolo di oscillazione di 0°	146.4 Nm...479.4 Nm
Coppia di ritorno a molla con angolo di oscillazione di 90°	243.8 Nm...798.6 Nm
Consumo di aria a 6 bar per ciclo 0°-angolo di rotazione nominale-0°	43.5 l...105 l
Peso prodotto	35834 g...43062 g
Collegamento albero	T27 T36
Attacco pneumatico	G1/4 1/4 NPT
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale sottobase	lega di alluminio Lega di alluminio forgiato anodizzato
Materiale coperchio	Pressofusione di alluminio, rivestito Pressofusione di alluminio, anodizzato
Materiale guarnizioni	NBR
Materiale molla	Acciaio per molle
Materiale corpo	Alluminio anodizzato Alluminio, verniciato a polvere
Materiale del pistone	Pressofusione di alluminio
Materiale supporto	POM
Materiale camma	Acciaio
Materiale viti	Acciaio inossidabile ad alta lega

Caratteristica	Valore
Materiale albero	Acciaio nichelato Acciaio inossidabile ad alta lega