## attuatore oscillante DFPD-80-

Codice prodotto: 8042187



Struttura costruttiva a cremagliera e pignone, configurazione attacchi secondo NAMUR VDI/VDE 3845 per montaggio di elettrovalvole, sensori di posizione e regolatori di posizione, attacco unificato per valvola di processo ISO 5211.



## Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

Caratteristica	Valore
Taglia attuatore	80
Configurazione fori flangia	F07
	F0507
Angolo di oscillazione	90 180 deg
Intervallo di regolazione a finecorsa a 0°	-5 5 deg
Campo di regolazione posizione terminale con angolo di rotazione nominale	-5 5 deg
Attacco albero, profondità	19 mm
Attacco raccordo conforme alla norma	ISO 5211
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A doppio effetto
	A semplice effetto
Costruzione	Pignone/cremagliera
Direzione di chiusura	Con chiusura a destra
	Chiusura verso sinistra
Attacco valvola conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Il collegamento per regolatore di posizione e trasmettitore di posizione è conforme alla norma	VDI/VDE 3845 Taglia AA 1
Safety Integrity Level (SIL)	Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 Low Demand
	fino a SIL 3 in architettura ridondante
	Fino a SIL 1 high demand mode
Certificato per funzione di sicurezza a norma ISO 13849 e IEC 61508 (SIL)	Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 Low Demand
	Fino a SIL 1 high demand mode
	fino a SIL 3 in architettura ridondante
Pressione d'esercizio Mpa	0,2 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2 8 bar
	29 116 psi
Pressione d'esercizio nominale	2 6 bar
Classificazione marittima	vedi certificato
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla protezione antideflagrante (ATEX)
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK EX
Certificazione protezione antideflagrante al di fuori della UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Certificato ente preposto	DNV TAP00001CE
	TÜV Rheinland 968/V 1106.01/2023
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex h IIC T3 Gb X
	Ex h IIC T4 Gb X
	Ex h IIC T6 Gb X



Caratteristica	Valore
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polver	re Ex h IIIC T105°C Db X
	Ex h IIIC T175°C Db X
	Ex h IIIC T85°C Db X
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C <= Ta <= +80°C
3	-50°C <= Ta <= +60°C
	0°C <= Ta <= +150°C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	Punto di rugiada inferiore di 10°C alla temperatura ambiente e del fluido
	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego
	successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
	VDMA24364-Zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 60 °C
Temperatura ambiente	-50 150 ℃
Coppia a pressione d'esercizio nominale e angolo di oscillazione 0°	20,1 82,4 Nm
Coppia a pressione d'esercizio nominale e angolo di oscillazione 90°	10,5 82,4 Nm
Nota sulla coppia	La coppia di azionamento dell'attuatore non deve essere superiore alla
	coppia massima consentita riportata in ISO 5211, riferita alle
	dimensioni della flangia di fissaggio e del giunto.
Momento di riposizionamento della molla con angolo di oscillazione 0°	9,9 29,6 Nm
Coppia ritorno a molla a 90°	19,5 58,4 Nm
Consumo d'aria a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) per ciclo 0°-angolo di	3,1 7,4 l
rotazione nominale-0°	
Peso	3.308 3.970 g
Attacco albero	T17
Attacco pneumatico	G1/8
	1/8 NPT
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale piastra filettata	Lega di alluminio anodizzato
Materiale testata	Alluminio pressofuso, rivestito
Materiale guarnizioni	FPM
	FVMQ
	NBR
Materiale molla	Acciaio armonico
Materiale del corpo	Lega di alluminio anodizzato
Materiale pistone	Alluminio pressofuso
Materiale supporto	POM
	PPS rinforzato
Materiale camma	Acciaio
	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale viti	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale albero	Acciaio nichelato
	Acciaio inossidabile fortemente legato