

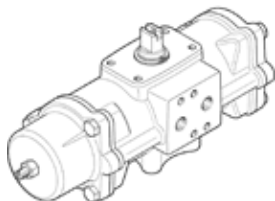
# attuatore oscillante

## DAPS-0030-090-RS1-F0305-CR

Codice prodotto: 552879

FESTO

A semplice effetto, attacco aria conforme alle valvole NAMUR VDI/VDE 3845, direttamente flangiabile, versione in acciaio inossidabile.



### Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia attuatore	0030
Configurazione fori flangia	F03 F05
Angolo di oscillazione	90 deg
Attacco albero, profondità	12,1 mm
Attacco raccordo conforme alla norma	ISO 5211
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Funzionamento	A semplice effetto
Costruzione	Cinematica a giogo
Rilevamento posizione	Senza
Direzione di chiusura	Con chiusura a destra
Attacco valvola conforme alla norma	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 High Demand Il prodotto può essere utilizzato in SRP/CS fino a SIL 2 Low Demand
Pressione di esercizio per forza della molla	0,28 MPa
Pressione di alimentazione per la forza della molla	2,8 bar
Pressione d'esercizio Mpa	0,28 ... 0,84 MPa
Pressione d'esercizio	2,8 ... 8,4 bar
Pressione d'esercizio nominale	0,56 MPa 5,6 bar
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
Certificato ente preposto	TÜV Nord 212170801
ATEX categoria gas	II 2G
ATEX categoria polvere	II 2D
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo gas	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Temperatura ambiente antideflagrante	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	3 - stress da corrosione elevato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Momento di riposizionamento della molla con angolo di oscillazione 0°	10 Nm
Momento di riposizionamento della molla con angolo di oscillazione 50°	7,5 Nm
Coppia ritorno a molla a 90°	15 Nm
Forza della molla	1
Consumo d'aria a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) per ciclo 0°-angolo di rotazione nominale-0°	1,12 l
Peso	2.400 g
Attacco albero	T11

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Attacco pneumatico	G1/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, copertura	1.4408
Materiale guarnizioni	FPM NBR PUR
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, corpo	1.4408
Materiale viti	Acciaio inossidabile fortemente legato
Materiale albero	Acciaio inossidabile fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4301