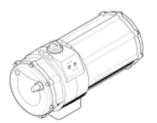
## attuatore oscillante DAPS-1440-090-RS4-F16 Codice prodotto: 549688

**FESTO** 

A semplice effetto, le valvole Namur non possono essere flangiate direttamente.





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia attuatore	1440
Configurazione fori flangia	F16
Angolo di oscillazione	90 deg
Intervallo di regolazione a finecorsa a 0°	-5 5 deg
Campo di regolazione posizione terminale con angolo di rotazione	85 95 deg
nominale	-
Attacco albero, profondità	49,5 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 Low Demand
Pressione di esercizio per forza della molla	0,56 MPa
Pressione di alimentazione per la forza della molla	5,6 bar
Pressione d'esercizio Mpa	0,56 0,84 MPa
Pressione d'esercizio	5,6 8,4 bar
Pressione d'esercizio nominale	0,56 MPa
	5,6 bar
Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
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 T6T3 Gb X
Protezione antincendio per ambienti potenzialmente esplosivi, tipo polvere	Ex h IIIC T85°CT200°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
Coppia a pressione d'esercizio nominale e angolo di oscillazione 0°	1.440 Nm
Coppia a pressione d'esercizio nominale e angolo di oscillazione 50°	720 Nm
Coppia a pressione d'esercizio nominale e angolo di oscillazione 90°	960 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°	960 Nm



Caratteristica	Valore
Momento di riposizionamento della molla con angolo di oscillazione 50°	720 Nm
Coppia ritorno a molla a 90°	1440 Nm
Forza della molla	4
Consumo d'aria a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) per ciclo 0°-angolo di rotazione nominale-0°	77 [
Peso	74.000 g
Attacco albero	T46
Attacco pneumatico	G3/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni	FPM
	NBR
	PUR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale viti	Acciaio fortemente legato
Materiale albero	Acciaio fortemente legato
Numero di materiale, albero	1.4305