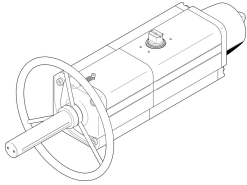


# Attuatore oscillante DAPS-0480-090-RS1-F14-MW

Codice prodotto: 8005051

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione dell'attuatore valvola	0480
Schema di foratura della flangia	F14
Angolo di oscillazione	92 deg
Profondità collegamento albero	38.5 mm
Nota sull'intervallo di regolazione della posizione terminale	Una posizione terminale regolabile a scelta
Attacco raccordo filettato conforme allo standard	ISO 5211
Ammortizzazione	Senza ammortizzazione
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A semplice effetto
Design	Sistema a glifo
Rilevamento posizione	Senza
Direzione di chiusura	Si chiude a destra
Attacco valvola conforme allo standard	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Modalità a elevata richiesta conforme SIL 2 Modalità a bassa richiesta conforme SIL 2
Pressione di alimentazione per la resistenza della molla	0.28 MPa 2.8 bar
Pressione d'esercizio	0.28 MPa...0.84 MPa
Pressione di lavoro	2.8 bar...8.4 bar
Pressione d'esercizio nominale	0.56 MPa
Pressione di lavoro nominale	5.6 bar
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme alla direttiva UE sulla protezione contro le esplosioni (ATEX) secondo le istruzioni EX UK
Protezione antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Autorità che rilascia il certificato	German Technical Control Board North (TÜV Nord) 212170801
Categoria ATEX gas	II 2G
Categoria ATEX polvere	II 2D
Tipo di protezione antideflagrante per gas	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Tipo di protezione antideflagrante per polvere	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Temperatura ambiente di esplosione	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Coppia di ritorno a molla con angolo di oscillazione di 0°	160 Nm
Coppia di ritorno a molla con angolo di oscillazione di 50°	120 Nm
Coppia di ritorno a molla con angolo di oscillazione di 90°	240 Nm
Forza molla	1
Consumo di aria a 6 bar per ciclo 0°-angolo di rotazione nominale-0°	19.6 l
Peso prodotto	28100 g
Collegamento albero	T36
Attacco pneumatico	G1/4
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto
Materiale guarnizioni	FPM NBR PUR
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale viti	Acciaio fortemente legato
Materiale albero	Acciaio fortemente legato
Codice del materiale dell'albero	1.4305