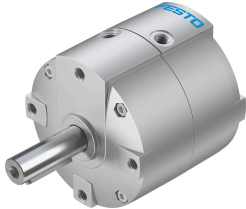


# Attuatore oscillante DRVS-40-270-P-EX4

Codice prodotto: 2536501

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	40
Angolo di ammortizzazione	0.5 deg
Angolo di oscillazione	0 deg...270 deg
	40 mm
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Design	Paletta
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Albero cilindrico
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...0.8 MPa
Pressione di lavoro	2 bar...8 bar
Frequenza di oscillazione massima a 6 bar	2 Hz
Precisione di ripetizione	1 deg
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)
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 T120°C Db X
Temperatura ambiente di esplosione	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
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	1 - Bassa corrosione o sollecitazione

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C...60 °C
Forza massima di arresto	650 N
Forza assiale max.	120 N
Max. forza radiale	350 N
Forza teorica a 6 bar	20 Nm
Momento d'inerzia di massa ammissibile	0.035 kgm <sup>2</sup>
Peso prodotto	1470 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina
Attacco pneumatico	G1/8
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale albero motore	Acciaio nichelato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale corpo	Alluminio pressofuso verniciato