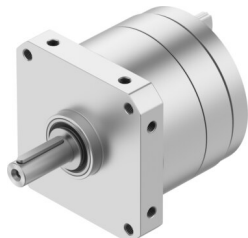


Attuatore oscillante DSM-T-32-270-A-B

Codice prodotto: 1145125

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	32
Angolo di oscillazione	0 deg...270 deg
Raggio di arresto ammesso	28 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Design	Paletta
Rilevamento posizione	Senza
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...1 MPa
Pressione di lavoro	2 bar...10 bar
Frequenza di oscillazione massima a 6 bar	2 Hz
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
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	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Forza massima di arresto	480 N
Forza assiale max.	75 N
Max. forza radiale	200 N
Forza teorica a 6 bar	20 Nm
Peso prodotto	1865 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 Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto