



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	63
Angolo di ammortizzazione	17.5 deg
Intervallo di regolazione angolo di rotazione	0 deg240 deg
Angolo di oscillazione	0 deg240 deg
Ammortizzazione	Ammortizzatore su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Regolazione fine	-3 deg
Funzionamento	A doppio effetto
Design	Paletta
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.2 MPa1 MPa
Pressione di lavoro	2 bar10 bar
Frequenza di oscillazione massima a 6 bar	0.6 Hz
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Forza assiale max.	500 N
Max. forza radiale	500 N
Forza teorica a 6 bar	80 Nm
Momento d'inerzia di massa ammissibile	0.5 kgm ²
Peso prodotto	6980 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina
Attacco pneumatico	G1/4
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