





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	10
Angolo di ammortizzazione	2.4 deg
Intervallo di regolazione angolo di rotazione	0 deg180 deg
Angolo di oscillazione	0 deg180 deg
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Funzionamento	A doppio effetto
Design	Paletta
Rilevamento posizione	Senza
Pressione di lavoro	2.5 bar8 bar
Frequenza di oscillazione massima a 6 bar	3 Hz
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Forza teorica a 6 bar	0.5 Nm
Peso prodotto	100 g
Tipo di montaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M3
Materiale albero motore	Acciaio Ottone nichelato
Materiale guarnizioni	NBR