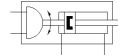
unità oscillante-lineare DSL-20- -270-CC-A-S20-B

Codice prodotto: 556460

FESTO

Per rilevamento posizioni. Il movimento rotativo e quello lineare sono controllabili indipendentemente l'uno dall'altro. Il movimento rotativo è regolabile senza soluzione di continuità da 0° a 270°.





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Angolo di decelerazione	12 deg
Intervallo di regolazione angolo di oscillazione	0 246 deg
Corsa	10 160 mm
Diametro pistone	20 mm
Angolo di oscillazione	0 246 deg
Ammortizzazione	CC: ammortizzatori su entrambi i lati
	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Regolazione di precisione	-3 deg
Funzionamento	A doppio effetto
Costruzione	Palmola oscillante
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Varianti	Stelo passante cavo
Protezione antirotativa/guida	Con guida a strisciamento
Pressione d'esercizio	2,5 8 bar
Velocità di impatto max.	500 mm/s
Max. frequenza di oscillazione a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
Gioco dell'angolo di oscillazione	2 deg
Precisione di ripetizione	0,1 deg
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego
	successivo)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Momento di carico dinamico	0,2 Nm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	120,5 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	159 N
Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	2,5 Nm
Momento di inerzia di massa ammissibile	0,0012 kgm2
Peso	1.130 g
Peso a corsa 0 mm	1.130 g
Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva	52 g
Fissaggio	Agganciato nella scanalatura a T
	Con filetto maschio
	A scelta:
Attacco pneumatico	M5
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	anodizzata
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
	Anodizzato liscio
Materiale stelo	Acciaio temprato