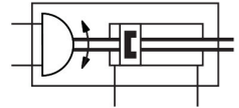


# Unità oscillante-lineare DSL-25- -270-CC-A-S20-KF-B

Codice prodotto: 556688

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Angolo di ammortizzazione	10 deg
Intervallo di regolazione angolo di rotazione	0 deg...246 deg
Corsa	10 mm...100 mm
Diametro pistone	25 mm
Angolo di oscillazione	0 deg...246 deg
Ammortizzazione	Ammortizzatore su entrambe le estremità Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
Posizione di montaggio	Opzionale
Regolazione fine	-3 deg
Funzionamento	A doppio effetto
Design	Paletta
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Varianti	Stelo passante cavo
Protezione contro coppia/guida	Tramite cuscinetto a sfere
Pressione di lavoro	2.5 bar...8 bar
Velocità max. d'impatto	500 mm/s
Frequenza di oscillazione massima a 6 bar	1 Hz
Gioco angolo di rotazione	0.05 deg
Precisione di ripetizione	0.1 deg
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
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Coppia del carico dinamica	0.7 Nm
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	173.5 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	248 N
Forza teorica a 6 bar	5 Nm
Momento d'inerzia di massa ammissibile	0.0016 kgm <sup>2</sup>
Peso prodotto	1750 g
Peso base per corsa 0 mm	1750 g

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	67 g
Tipo di montaggio	Serrato nella scanalatura a T Tramite filetto maschio Una delle due:
Attacco pneumatico	M5
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto Anodizzato
Materiale guarnizioni	TPE-U(PU)
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio
Materiale stelo	Acciaio temperato