

# Unità oscillante-lineare DSL-32- -270-P-S20-FF

Codice prodotto: 159573

FESTO

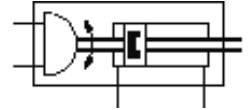
per rilevamento senza contatto. Il movimento rotativo e quello lineare sono comandabili indipendentemente l'uno dall'altro. Il movimento rotativo è regolabile senza soluzione di continuità da 0° a 270°.

Il massimo gioco angolare rotativo a livello dello stelo corrisponde a 2°.

Per il montaggio di componenti aggiuntivi, non superare mai la coppia massima ammessa di 5,5 Nm.



Esempio di rappresentazione



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Angolo di decelerazione	1,7 deg
Intervallo di regolazione angolo di oscillazione	270 deg
Corsa	10 ... 200 mm
Diametro pistone	32 mm
Angolo di oscillazione	272 deg
Ammortizzazione	P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati
Posizione di montaggio	qualsiasi
Aggiustamento fine	5 deg
Funzionamento	a doppio effetto
Costruzione	Paletta oscillante
Rilevamento posizione	per sensori induttivi Per sensore di finecorsa
Varianti	S20: asta passante cava
Protezione antirotativa/guida	con guida scorrevole
Pressione di esercizio	2,5 ... 8 bar
Max. velocità d'impatto	500 mm/s
Max. frequenza di oscillazione a 6 bar	2 Hz
Fluido di esercizio	Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Corsa di decelerazione	8 mm
Momento torcente a 6 bar	10 Nm
Forza teorica a 6 bar, ritorno	294 N
Forza teorica a 6 bar, avanzamento	422,5 N
Momento di inerzia di massa ammissibile	0,00017 kgm <sup>2</sup>
Aumento di peso per 10 mm di corsa	109 g
Peso base con corsa 0 mm	2.840 g
Peso	2.840 g
Tipo fissaggio	agganciato in scanalatura a T con filettatura esterna a scelta:
Attacco pneumatico	G1/8
Informazioni sul materiale della piastra copertura	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzato
Informazioni sul materiale delle guarnizioni	TPE-U(PU)
Informazioni sul materiale del corpo (contenitore)	Lega di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio
Informazioni sul materiale dell'asta	Acciaio da bonifica