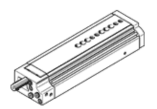
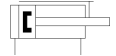
mini-slitta **DGSL-12-100-PA** Codice prodotto: 543967

FESTO

Per rilevamento posizioni, con guida a sfere ingabbiate ad alta precisione, resistente alle sollecitazioni ed elevata ripetibilità, ammortizzazione elastica su entrambi i lati senza fine corsa metallico (P).





Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	100 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa anteriore	68 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa posteriore	25,5 mm
Diametro pistone	16 mm
Tipo di azionamento attuatore	Giogo
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a sfere ingabbiate
Costruzione	Giogo
	Pistone
	Stelo
	Slitta
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1 8 bar
Velocità max.	0,8 m/s
Precisione di ripetizione	0,3 mm
Funzionamento	A doppio effetto
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	0 - nessuno stress da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	0 60 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,25 Nm
Corsa di decelerazione	1 mm
Forza Fy max.	1.340 N
Forza Fz max.	1.340 N
Momento Mx max.	20 Nm
Momento My max.	15 Nm
Momento Mz max.	15 Nm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	104 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	121 N
Massa movimentata	507 g
Peso	1.275 g
Connessioni alternative	Vedere disegno di prodotto
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M5
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato