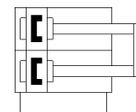
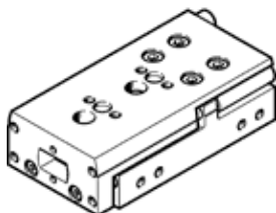


mini-slitta DGST-6-10-PA

Codice prodotto: 8085105

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	10 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa anteriore	10,4 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa posteriore	10,4 mm
Diametro pistone	6 mm
Tipo di azionamento attuatore	Giogo
Ammortizzazione	P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Guida	Guida a ricircolo di sfere
Costruzione	Doppio pistone Giogo Stelo Slitta
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,15 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1,5 ... 8 bar 21,75 ... 116 psi
Velocità max.	0,5 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	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,018 J
Corsa di decelerazione	0,9 mm
Forza Fy max.	200 N
Forza Fz max.	200 N
Momento Mx max.	1,1 Nm
Momento My max.	0,7 Nm
Momento Mz max.	0,7 Nm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	25 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	34 N
Massa movimentata	54 g
Peso	100 g
Fissaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M3
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale testata	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale guida	POM Acciaio fortemente legato TPE-E
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato