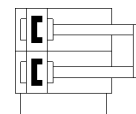
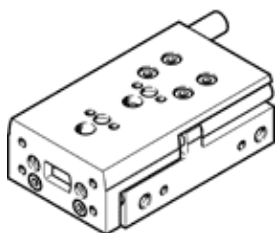


mini-slitta DGST-8-40-PA

Codice prodotto: 8085113

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	40 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa anteriore	16,3 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa posteriore	14,4 mm
Diametro pistone	8 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.	0,8 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	1 - stress da corrosione basso
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Energia d'impatto nelle posizioni finali	0,05 J
Corsa di decelerazione	1,5 mm
Forza Fy max.	325 N
Forza Fz max.	325 N
Momento Mx max.	3 Nm
Momento My max.	2,5 Nm
Momento Mz max.	2,5 Nm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	45 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	60 N
Massa movimentata	111,4 g
Peso	216,8 g
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 guida	POM Acciaio fortemente legato TPE-E
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica
Materiale stelo	Acciaio inossidabile fortemente legato