

mini-slitta DGST-16-125-PA

Codice prodotto: 8085137

★ Core product range

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	125 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa anteriore	22,8 mm
Intervallo fine corsa regolabile/Corsa posteriore	21,5 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 ricircolo di sfere
Costruzione	Doppio pistone Giogo Stelo Slitta
Rilevamento posizione	Per sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio Mpa	0,1 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	1 ... 8 bar 14,5 ... 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	0,25 J
Corsa di decelerazione	1 mm
Forza Fy max.	960 N
Forza Fz max.	960 N
Momento Mx max.	14 Nm
Momento My max.	15 Nm
Momento Mz max.	15 Nm
Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno	207 N
Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento	241 N
Massa movimentata	678 g
Peso	1.376 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