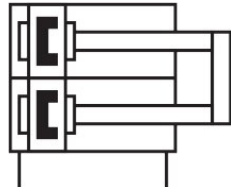


# Mini-slitta

## DGST-12-100-E1A

Codice prodotto: 8078852

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	100 mm
Diametro pistone	12 mm
Modo operativo, unità di azionamento	Giogo
Ammortizzazione	Ammortizzatore in elastomero, bifacciale, corsa non regolabile
Posizione di montaggio	Opzionale
Guida	Guida di supporto cuscinetto a sfere
Design	Due pistoni Giogo Stelo Carrello
Rilevamento posizione	Tramite sensore di finecorsa
Pressione d'esercizio	0.1 MPa...0.8 MPa 14.5 psi...116 psi
Pressione di lavoro	1 bar...8 bar
Velocità max.	0.5 m/s
Precisione di ripetizione	<= 0,3 mm
Funzionamento	A doppio effetto
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Idoneità della camera bianca, misurata in base a ISO 14644-14	Classe 6 secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0.07 J
Lunghezza ammortizzatore	1.1 mm
Forza max. Fy	620 N
Forza max. Fz	620 N
Momento massimo Mx	10 Nm
Max. momento My	6.8 Nm
Momento massimo Mz	6.8 Nm
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	102 N

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Forza teorica a 6 bar, in spinta	136 N
Massa in movimento	465 g
Peso prodotto	988 g
Tipo di montaggio	Con foro passante
Attacco pneumatico	M5
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto
Materiale guarnizioni	HNBR
Materiale guida	POM TPE-E Acciaio fortemente legato
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega