



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa	20 mm
Intervallo della posizione terminale anteriore regolabile (range / lunghezza)	16.7 mm
Intervallo posizione terminale regolabile / lunghezza posteriore	15.1 mm
Diametro pistone	10 mm
Modo operativo, unità di azionamento	Giogo
Ammortizzazione	Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità
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 MPa0.8 MPa 14.5 psi116 psi
Pressione di lavoro	1 bar8 bar
Velocità max.	0.8 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
Classe camera bianca	Classe 6 secondo ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0.08 J
Lunghezza ammortizzatore	1.5 mm
Forza max. Fy	480 N
Forza max. Fz	480 N
Momento massimo Mx	3 Nm

Caratteristica	Valore
Max. momento My	3 Nm
Momento massimo Mz	3 Nm
Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno	79 N
Forza teorica a 6 bar, in spinta	94 N
Massa in movimento	145.7 g
Peso prodotto	277.4 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