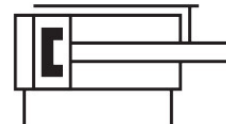


Mini-slitta DGSL-25-150-P1A

Codice prodotto: 544046

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 150 mm |
| Intervallo della posizione terminale anteriore regolabile (range / lunghezza) | 110 mm |
| Intervallo posizione terminale regolabile / lunghezza posteriore | 49 mm |
| Diametro pistone | 32 mm |
| Modo operativo, unità di azionamento | Giogo |
| Ammortizzazione | Anelli/pad ammortizzanti elastici a entrambe le estremità con arresto fisso |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Guida | Guida per gabbia per cuscinetto a sfere |
| Design | Giogo Pistone Stelo Carrello |
| Rilevamento posizione | Tramite sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...0.8 MPa |
| Pressione di lavoro | 1 bar...8 bar |
| Velocità max. | 0.8 m/s |
| Precisione di ripetizione | ±0,01 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 | 0 - Nessuna corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Classe camera bianca | Classe 7 secondo ISO 14644-1 |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Energia d'urto nelle posizioni terminali | 0.25 Nm |
| Lunghezza ammortizzatore | 4.8 mm |
| Forza max. Fy | 4800 N |
| Forza max. Fz | 4800 N |
| Momento massimo Mx | 130 Nm |
| Max. momento My | 80 Nm |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Momento massimo Mz | 80 Nm |
| Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno | 415 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 483 N |
| Massa in movimento | 2102 g |
| Peso prodotto | 5552 g |
| collegamenti alternativi | Vedere il disegno del prodotto |
| Tipo di montaggio | Con foro passante |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale coperchio | Lega di alluminio battuto |
| Materiale guarnizioni | HNBR |
| Materiale corpo | Lega di alluminio battuto |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile ad alta lega |