



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore   |
|---|--|
| Corsa   | 10 mm  |
| Intervallo della posizione terminale anteriore regolabile (range / lunghezza) | 14.5 mm  |
| Intervallo posizione terminale regolabile / lunghezza posteriore              | 13.5 mm  |
| Diametro pistone  | 6 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<br>Pistone<br>Stelo<br>Carrello  |
| Rilevamento posizione   | Tramite sensore di finecorsa   |
| Pressione d'esercizio   | 0.25 MPa0.8 MPa  |
| Pressione di lavoro   | 2.5 bar8 bar   |
| Velocità max.   | 0.5 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 °C60 °C  |
| Energia d'urto nelle posizioni terminali                                      | 0.005 Nm   |
| Lunghezza ammortizzatore  | 1.7 mm   |
| Forza max. Fy   | 343 N  |
| Forza max. Fz   | 343 N  |
| Momento massimo Mx  | 2 Nm   |
| Max. momento My   | 2 Nm   |

| Caratteristica                          | Valore                                    |
|---|---|
| Momento massimo Mz                      | 2 Nm                                      |
| Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno | 13 N                                      |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta        | 17 N                                      |
| Massa in movimento                      | 31 g                                      |
| Peso prodotto                           | 85 g                                      |
| collegamenti alternativi                | Vedere il disegno del prodotto            |
| Tipo di montaggio                       | Con foro passante                         |
| Attacco pneumatico                      | M3  |
| 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         |