

Cilindro guidato DFM-50-50-P-A-GF

Codice prodotto: 170872

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Distanza del baricentro del carico rispetto alla piastra | 50 mm |
| Corsa | 50 mm |
| Diametro pistone | 50 mm |
| Modo operativo, unità di azionamento | Giogo |
| Ammortizzazione | Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Guida | Guida a strisciamento |
| Design | Guida |
| Rilevamento posizione | Tramite sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | 1 bar...10 bar |
| Velocità max. | 0.6 m/s |
| 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 |
| Temperatura ambiente | -20 °C...80 °C |
| Energia d'urto nelle posizioni terminali | 1 Nm |
| Forza max. Fy | 1533 N |
| Forza max. Fy statica | 1533 N |
| Forza max. Fz | 1533 N |
| Forza max. Fz statica | 1533 N |
| Momento massimo Mx | 84.33 Nm |
| Coppia massima Mx statica | 84.33 Nm |
| Max. momento My | 38.33 Nm |
| Coppia massima My statica | 38.33 Nm |
| Momento massimo Mz | 38.33 Nm |
| Coppia max. Mz statica | 38.33 Nm |
| Coppia del carico massima ammissibile Mx in funzione della corsa | 15.44 Nm |
| Carico massimo effettivo in funzione della corsa alla distanza xs | 216 N |

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno | 1057 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 1178 N |
| Massa in movimento | 2254 g |
| Peso prodotto | 4085 g |
| collegamenti alternativi | Vedere il disegno del prodotto |
| Attacco pneumatico | G1/4 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale coperchio | Lega di alluminio battuto |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | Lega di alluminio battuto |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile ad alta lega |