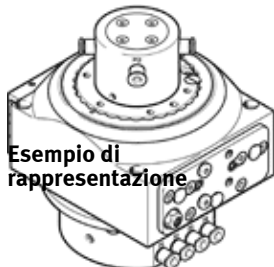


tavola rotante DHTG-140-

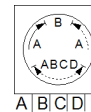
Codice prodotto: 575740
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2023. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 140 |
| Parallelismo del piatto | $\leq 0,04$ mm |
| Planarità del piatto | $\leq 0,02$ mm |
| Concentricità del piatto | $\leq 0,02$ mm |
| Precisione di ripetizione, angolo di oscillazione | $\leq 0,03$ deg |
| Ammortizzazione | YSRJ: Ammortizzatore, curva lineare, regolabile |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Costruzione | Giunto a corona dentata Pignone/cremagliera Movimento guidato |
| Rilevamento posizione | Per sensori induttivi |
| Divisioni | 3 ... 24 deg |
| Pressione d'esercizio | 4 ... 8 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | E' possibile l'impiego con aria lubrificata (necessario poi per l'impiego successivo) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Livello di rumorosità | ≤ 70 dB(A) |
| Temperatura ambiente | 5 ... 60 °C |
| Forza assiale max., statica | 4.000 N |
| Coppia di ribaltamento max. statica | 300 Nm |
| Forza radiale max. statica | 6.000 N |
| Coppia tangenziale max., statica | 200 Nm |
| Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 18,1 Nm |
| Fissaggio | Con foro passante e bussola di centratura |
| Attacco pneumatico | Filetto femmina G1/8 |
| Materiale piatto | Acciaio zincato |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale battute | Acciaio zincato |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica |