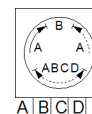
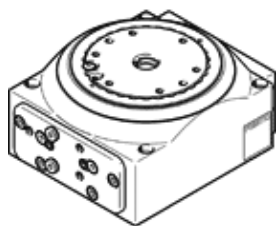


# tavola rotante DHTG-65-4-A

Codice prodotto: 548077

FESTO

Per rilevamento posizioni.



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Taglia   | 65  |
| 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<br>Pignone/cremagliera<br>Movimento guidato                   |
| Rilevamento posizione                              | Per sensori induttivi   |
| Divisioni  | 4   |
| 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-B2-L  |
| Livello di rumorosità                              | $\leq 70$ dB(A)   |
| Temperatura ambiente                               | 5 ... 60 °C   |
| Forza assiale max., statica                        | 1.000 N   |
| Coppia di ribaltamento max. statica                | 100 Nm  |
| Forza radiale max. statica                         | 2.000 N   |
| Coppia tangenziale max., statica                   | 100 Nm  |
| Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)           | 2,1 Nm  |
| Peso   | 1.900 g   |
| Fissaggio  | Con foro passante e bussola di centratura   |
| Attacco pneumatico                                 | Filetto femmina M5  |
| 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<br>TPE-U(PU)  |
| Materiale del corpo                                | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |