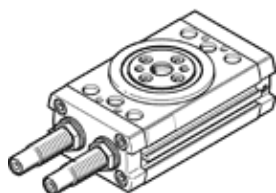


attuatore oscillante DRRD-20-180-FH-Y9A

Codice prodotto: 1427379

★ Core product range

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Taglia | 20 |
| Angolo di decelerazione | 72 deg |
| Intervallo di regolazione angolo di oscillazione, su entrambi i lati | +10 / -190 deg |
| Angolo di oscillazione | 180 deg |
| Ammortizzazione | Y9: ammortizzazione idraulica interna, normale |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Pignone/cremagliera |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,2 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 2 ... 10 bar |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| 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) |
| Conformità PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura ambiente | -10 ... 60 °C |
| Coppia teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) | 2,41 Nm |
| Momento di inerzia di massa ammissibile | 0,125 kgm ² |
| Peso | 883 g |
| Fissaggio | Con foro passante Con filetto femmina A scelta: |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale albero motore | Acciaio temprato |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica Anodizzato liscio |