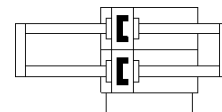


cilindro a doppio pistone DPZJ-20-40-P-A-KF-S2

Codice prodotto: 162084

FESTO

Con due steli paralleli passanti e piastre a giogo, Per rilevamento posizioni, con anelli elastici di finecorsa.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 40 mm |
| Intervallo fine corsa regolabile/Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 20 mm |
| Tipo di azionamento attuatore | Giogo |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Guida | Guida a ricircolo di sfere |
| Costruzione | Guida |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo passante |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 10 bar |
| Velocità max. | 1 m/s |
| 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) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 0 - nessuno stress da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,2 Nm |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 282 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 282 N |
| Conessioni alternative | Vedere disegno di prodotto |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale stelo | Acciaio per inserti |