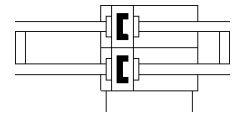


cilindro a doppio pistone DPZJ-16-80-P-A-S20

Codice prodotto: 159988

FESTO

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



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 80 mm |
| Intervallo fine corsa regolabile/Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 16 mm |
| Tipo di azionamento attuatore | Giogo |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Guida | Guida a strisciamento |
| Costruzione | Guida |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo passante cavo |
| 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 | 2 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,15 Nm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 180 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 180 N |
| Connessioni alternative | Vedere disegno di prodotto |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR |
| Informazioni sui materiali, corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |