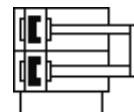


Cilindro a doppio pistone DPZ-16-80-P-A-S6

Codice prodotto: 159834

FESTO

con due steli paralleli, per rilevamento senza contatto, con paracolpi ottenuti con anelli di finecorsa.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Corsa | 80 mm |
| Intervallo posizione finale/lunghezza regolabile | 10 mm |
| Diametro pistone | 16 mm |
| Modo operativo unità di azionamento | Giogo |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Guida | Guida scorrevole |
| Costruzione | Guida |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | S6: tenute resistenti alle alte temperature max. 150 °C |
| Pressione di esercizio | 1 ... 10 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di esercizio | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 120 °C |
| Energia d'urto nelle posizioni finali | 0,15 Nm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 180 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 242 N |
| Conessioni alternative | Vedere disegno di prodotto |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | FPM |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |