

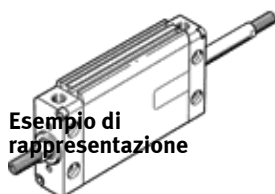
cilindro piatto

DZF-1"- -A-P-A-S20

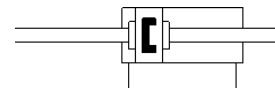
Codice prodotto: 194156

FESTO

Esecuzione antirotativa, per rilevamento posizioni, con anelli elastici nelle posizioni terminali. Diverse possibilità di fissaggio con o senza elementi di montaggio aggiuntivi.



Esempio di rappresentazione



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 0,04 ... 8 " |
| Diametro pistone | 1 " |
| Angolo di torsione max. dello stelo +/- | 1 deg |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Protezione antirotativa/guida | Pistone ovale |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,1 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 10 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-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 247 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 247 N |
| Attacco pneumatico | 10-32 UNF-2B |
| Materiale testata | Alluminio |
| Materiale guarnizioni | FPM TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |