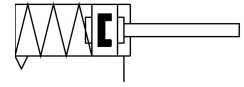


Cilindro stopper DFSP-50-20-PS-PA

Codice prodotto: 576150

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Corsa | 20 mm |
| Diametro pistone | 50 mm |
| Ammortizzazione | Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Funzionamento | A semplice effetto Trazione |
| Design | Pistone Stelo Canna profilata |
| Rilevamento posizione | Tramite sensore di finecorsa |
| Protezione contro coppia/guida | Stelo rotondo |
| Pressione d'esercizio | 0.12 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | 1.2 bar...10 bar |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota sul fluido di esercizio e di controllo | Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato) |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...80 °C |
| Forza d'impatto | 6280 N |
| Forza laterale ammessa durante la commutazione | 1570 N |
| Frequenza max. del ciclo | 5 Hz |
| Tipo di montaggio | Una delle due: Con foro passante Tramite filetto femmina Con accessori |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale viti a collare | Acciaio galvanizzato |
| Materiale coperchio | Lega di alluminio battuto Anodizzato |
| Materiale guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale rullo | Acciaio galvanizzato |

| Caratteristica | Valore |
|-----------------------------|--|
| Materiale tubo del cilindro | Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio |