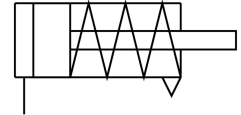


Cilindro rotondo EG-2,5-10-PK-2

Codice prodotto: 15884

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|--|
| Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 2,5 mm |
| Ammortizzazione | Senza ammortizzazione |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Pistone Stelo Tubo del cilindro |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Varianti | Stelo su un'estremità |
| Pressione di lavoro | 3.5 bar...7 bar |
| Funzionamento | A semplice effetto Spingente |
| Fluido di lavoro | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 - Bassa corrosione o sollecitazione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 5 °C...60 °C |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 1.9 N |
| Forza min. teorica della molla di ritorno | 0.5 N |
| Forza massima teorica di ritorno della molla | 1 N |
| Peso prodotto | 2 g |
| Tipo di montaggio | Tramite controdado |
| Attacco pneumatico | PK-2 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale coperchio | Acciaio fortemente legato |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Materiale tubo del cilindro | Ottone nichelato |