

Cilindro rotondo DSNU-63-50-P-A

Codice prodotto: 196012

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 50 mm |
| Diametro pistone | 63 mm |
| Filetto dello stelo | M16x1,5 |
| Ammortizzazione | Anelli/piastre di ammortizzazione elastica su entrambe le estremità |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Design | Pistone Stelo Tubo del cilindro |
| Rilevamento posizione | Tramite sensore di finecorsa |
| Pressione d'esercizio | 0.1 MPa...1 MPa |
| Pressione di lavoro | 1 bar...10 bar |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| 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 | -20 °C...80 °C |
| Energia d'urto nelle posizioni terminali | 1.3 J |
| Forza teorica a 6 bar, corsa di ritorno | 1681.9 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 1870.3 N |
| Massa in movimento | 584 g |
| Peso prodotto | 1665 g |
| Tipo di montaggio | Con accessori |
| Attacco pneumatico | G3/8 |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale coperchio | Lega di alluminio battuto |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale tubo del cilindro | Acciaio inossidabile ad alta lega |