

cilindro compatto ADNGF-16-40-P-A

Codice prodotto: 554218

FESTO

conforme a ISO 21287, con guida a strisciamento, stelo antirotativo mediante l'asta di guida e la piastra a giogo.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 40 mm |
| Diametro pistone | 16 mm |
| Basato sulla norma | ISO 21287 |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Costruzione | Pistone Stelo Canna profilata |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Protezione antirotativa/guida | Stelo di guida con giogo |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 10 bar |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| 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 |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,15 J |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 90 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 121 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 29 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 6 g |
| Peso a corsa 0 mm | 93 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 16 g |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale vite flangiata | Acciaio |
| Materiale testata | Lega di alluminio anodizzato |
| Materiale guarnizioni | TPE-U(PUR) |
| Materiale piastra terminale | Lega di alluminio anodizzato |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio |