

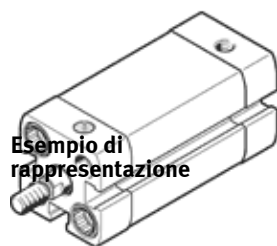
cilindro compatto

AEN-12- -

Codice prodotto: 536414

FESTO

Per rilevamento posizioni, stelo con filetto femmina o maschio.



Foglio dati

Foglio dati generale – I singoli valori dipendono dalla specifica configurazione.

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Corsa | 1 ... 10 mm |
| Diametro pistone | 12 mm |
| Basato sulla norma | ISO 21287 |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A semplice effetto In spinta in trazione |
| Costruzione | Pistone Stelo Canna profilata |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Caratteristiche di scorrimento potenziate Stelo con filetto maschio prolungato Stelo con filetto speciale Stelo prolungato Guarnizioni resistenti a temperature fino a max. 120°C Targhetta di identificazione incisa a laser in trazione Stelo su un lato |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 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 ... 120 °C |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 35 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 54 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 9 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 2 g |
| Peso a corsa 0 mm | 77 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 12 g |
| Fissaggio | Con foro passante Con filetto femmina Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale vite flangiata | Acciaio |
| Materiale testata | Lega di alluminio anodizzato |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio |