

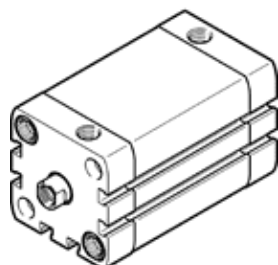
cilindro compatto ADN-40-10-I-P-A

Codice prodotto: 536300

★ Core product range

a norme ISO 21287, con rilevamento della posizione, con filetto femmina dello stelo.

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 40 mm |
| Filettatura stelo | M8 |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Conforme alla norma | ISO 21287 |
| Estremità dello stelo | Filetto femmina |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo su un lato |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,06 ... 1 MPa |
| Pressione d'esercizio | 0,6 ... 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 |
| Classe cleanroom | ISO Classe 6 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,7 J |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 686 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 754 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 80 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 9 g |
| Peso a corsa 0 mm | 346 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 37 g |
| Fissaggio | Con foro passante Con filetto femmina Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale vite flangiata | Acciaio |
| Materiale testata | Legia di alluminio anodizzato |
| Materiale guarnizioni | TPE-U(PUR) |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale canna del cilindro | Legia di alluminio per lavorazione plastica, anodizzato liscio |