

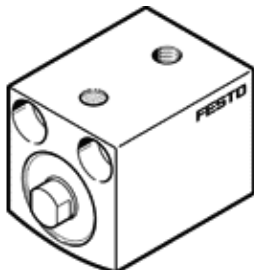
cilindro a corsa breve AEVC-6-5-P

Codice prodotto: 188058
Prodotto in esaurimento

FESTO

Nessun rilevamento posizioni.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2026. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 5 mm |
| Diametro pistone | 6 mm |
| Forza di riposizionamento della molla, con stelo rientrato | 3 N |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A semplice effetto In spinta |
| Costruzione | Pistone Stelo |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Pressione d'esercizio Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| Pressione d'esercizio | 2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi |
| 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 | 1 - stress da corrosione basso |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 13 N |
| Massa movimentata | 1 g |
| Peso | 7,6 g |
| Fissaggio | Con foro passante Con accessori A scelta: |
| Attacco pneumatico | M3 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |