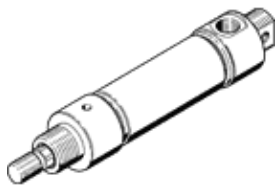


Cilindro rotondo ESEU-16-10-P-A

Codice prodotto: 191145

FESTO

Testata posteriore con perni filettati e supporto oscillante.
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 16 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Costruzione | Pistone Stelo Canna del cilindro |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo su un lato |
| Pressione di esercizio | 2 ... 6 bar |
| Funzionamento | a semplice effetto in spinta |
| Fluido di esercizio | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 1 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 80 °C |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 106,5 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 16,2 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 5 g |
| Peso a corsa 0 mm | 47,7 g |
| Tipo fissaggio | con accessori |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | contiene lubrificanti siliconici |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |