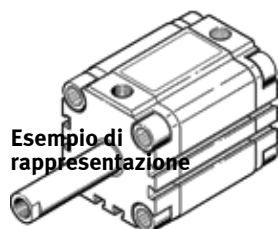


Cilindro compatto AEVUZ-1 5/8"- -P-A

Codice prodotto: 160625

FESTO

per rilevamento senza contatto. Stelo con filetto femmina.
Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA
Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 0,2 ... 1 " |
| Diametro pistone | 1 5/8" |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Funzionamento | a semplice effetto in trazione |
| Estremità dello stelo | Filetto femmina |
| Pressione di esercizio | 11,6 ... 145 Psi |
| Fluido di esercizio | Aria compressa filtrata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | -4 ... 176 °F |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 636 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 63 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 9 g |
| Peso a corsa 0 mm | 433 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 15 g |
| Attacco pneumatico | NPT1/8-27 |
| Pressione di esercizio [psi] | 11,6 ... 145 psi |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni dinamiche | TPE-U(PU) NBR |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica |