

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

Codice prodotto: 160575

FESTO

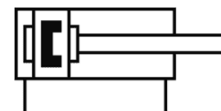
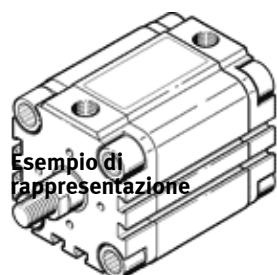
per rilevamento senza contatto.

Stelo con filetto maschio.

Il dado per il filetto dello stelo è incluso nella fornitura.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA

Tipo in esaurimento. Disponibile fino al 2011.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 0,04 ... 12 " |
| Diametro pistone | 1 5/8" |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| 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 |
| Energia d'urto nelle posizioni finali | 0,3835 J |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 154 lbf |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 170 lbf |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 2,222 oz |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 2,081 oz |
| Peso a corsa 0 mm | 15,273 oz |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 0,317 oz |
| 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 |