

Cilindro compatto ADVU-40-10-P-A-CT

Codice prodotto: 183379

FESTO

per rilevamento senza contatto. Stelo con filetto femmina.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 40 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Estremità dello stelo | Filetto femmina |
| Costruzione | Pistone Stelo |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Varianti | Stelo su un lato |
| Pressione di esercizio | 0,8 ... 10 bar |
| Fluido di esercizio | Aria compressa essiccata, lubrificata o non lubrificata |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 60 °C |
| Energia d'urto nelle posizioni finali | 0,52 J |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 686 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 754 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 63 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 59 g |
| Peso a corsa 0 mm | 433 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 9 g |
| Tipo fissaggio | con accessori a scelta: con foro passante |
| Attacco pneumatico | G1/8 |
| Avvertenza sul materiale | Senza rame e PTFE |
| Informazioni sui materiali, vite flangiata | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| 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 |