

cilindro compatto

DPCS-12-10-F-P

Codice prodotto: 1496838

Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 10 mm |
| Diametro pistone | 12 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| Estremità dello stelo | Filetto femmina |
| Costruzione | Pistone Stelo Canna del cilindro |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Pressione d'esercizio | 1,5 ... 10 bar |
| 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali | 0,06 J |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 51 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 68 N |
| Massa movimentata | 10 g |
| Peso | 39 g |
| Fissaggio | A scelta: Con foro passante Con filettatura |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni dinamiche | NBR TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro | Lega di alluminio per lavorazione plastica |