

Cilindro rotondo DSAA-6- -P

Codice prodotto: 176181

FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione assiale rispetto al cilindro.
Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 1 ... 50 mm |
| Diametro pistone | 6 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati |
| Pressione d'esercizio | 1 ... 10 bar |
| Funzionamento | A doppio effetto |
| 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 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 12,7 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 16,9 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 4,8 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 1,4 g |
| Peso a corsa 0 mm | 14 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 0,5 g |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |