

Cilindro rotondo DSAQ-16- -PPV-S6

Codice prodotto: 176292

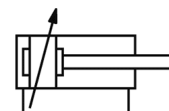
FESTO

Testata posteriore con attacco di alimentazione radiale rispetto all'asse del cilindro, e guarnizioni resistenti alle alte temperature fino a 120 °C.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in Corea



Esempio di
rappresentazione



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 1 ... 250 mm |
| Diametro pistone | 16 mm |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile 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 ... 120 °C |
| Corsa di decelerazione | 14 mm |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 103,7 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 120,6 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 35 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 4,9 g |
| Peso a corsa 0 mm | 56 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 2,2 g |
| Attacco pneumatico | M10x1 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | FPM |
| Informazioni sui materiali, corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |