

cilindro rotondo DSAS-16- -PPV

Codice prodotto: 171481
Prodotto in esaurimento

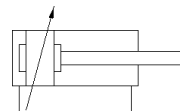
FESTO

Testata posteriore con supporto oscillante.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



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 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Corsa di decelerazione | 14 mm |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 103,7 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 120,6 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 35 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 2,2 g |
| Peso a corsa 0 mm | 56 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 4,9 g |
| Attacco pneumatico | M10x1 |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |