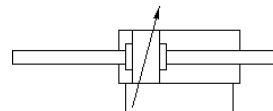


cilindro rotondo DSAG-50- -PPV-S2

Codice prodotto: 172673
Prodotto in esaurimento

FESTO

Testata posteriore con perno filettato, e stelo passante.
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2024. Per alternative di prodotto,
vedere il Support Portal.



Esempio di
rappresentazione

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Corsa | 1 ... 500 mm |
| Diametro pistone | 50 mm |
| Filettatura stelo | M16x1,5 |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| 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 | 27 mm |
| Forza teorica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), ritorno | 989 N |
| Forza teorica 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanzamento | 1.178 N |
| Massa movimentata a corsa 0 mm | 892 g |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 24,8 g |
| Peso a corsa 0 mm | 977 g |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 40,1 g |
| Attacco pneumatico | M45x1,5 |
| Materiale testata | Lega di alluminio per lavorazione plastica |
| Materiale guarnizioni | NBR TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |