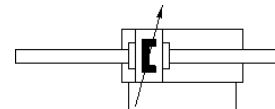


cilindro a tiranti CRDNG-1 5/8"- -PPV-A-S2

Codice prodotto: 185397

FESTO

Resistente alla corrosione, con stelo passante. In linea con le norme ISO 15552, NF E 49 003.1 e UNI 10 290, per rilevamento posizioni, e ammortizzazione regolabile su entrambi i lati.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 2.000 mm |
| Diametro pistone | 1 5/8" |
| Basato sulla norma | ISO 15552 (finora anche VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Ammortizzazione | PPV: ammortizzazione pneumatica regolabile su entrambi i lati |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| Pressione d'esercizio | 0,6 ... 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 | 4 - stress da corrosione molto elevato |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 633 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 633 N |
| Aumento di massa per 10 mm di corsa | 43,9 g |
| Attacco pneumatico | 1/4 NPT |
| Materiale testata | Fusione di acciaio inossidabile |
| Materiale guarnizioni | FPM TPE-U(PU) |
| Materiale del corpo | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Materiale stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |