

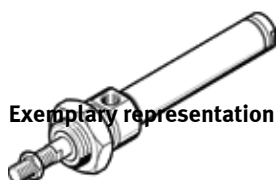
Cilindro rotondo CRDG-12- -P-A

Codice prodotto: 160980

FESTO

resistente alla corrosione
con pistone magnetico, con paracolpi ottenuti mediante anelli elastici a finecorsa.

Tipo in esaurimento Disponibile fino a 2012.



Exemplary representation

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 10 ... 200 mm |
| Diametro pistone | 12 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Posizione di montaggio | qualsiasi |
| Conforme alla norma | ISO 6432 |
| Costruzione | Pistone Stelo |
| Rilevamento posizione | Per sensore di finecorsa |
| Pressione di esercizio | 1 ... 10 bar |
| Funzionamento | a doppio effetto |
| Fluido di 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 |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione | 51 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 68 N |
| Peso per ogni 10 mm di corsa aggiuntiva | 4 g |
| Peso a corsa 0 mm | 80 g |
| Tipo fissaggio | a scelta: con filetto maschio con accessori |
| Attacco pneumatico | M5 |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni | TPE-U(PU) |
| Informazioni sui materiali, corpo (contenitore) | Acciaio inossidabile fortemente legato |
| Informazioni sui materiali, stelo | Acciaio inossidabile fortemente legato |