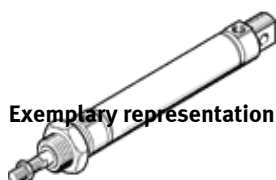
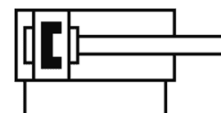


Cilindro rotondo CRDSNU-1"- -P-A

Codice prodotto: 185383

FESTO

resistente alla corrosione
a norme DIN ISO 6432, con pistone magnetico, in esecuzione Combi e
con paracolpi ottenuti mediante anelli elastici a finecorsa.
Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA
Tipo in esaurimento Disponibile fino a 2012.



Exemplary representation

Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Corsa | 0,4 ... 20 " |
| Diametro pistone | 1 " |
| Basata sulla norma | ISO 6432 |
| Ammortizzazione | P: Anelli di decelerazione/paracolpi elastici su entrambi i lati |
| Estremità dello stelo | Filetto maschio |
| 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 | 247 N |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta | 295 N |
| Attacco pneumatico | NPT1/8-27 |
| 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 |