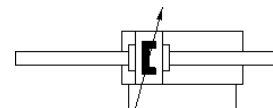


# cilindro a tiranti CRDNG-1 1/4"- -PPV-A-S2

Codice prodotto: 185396

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 1/4"  |
| 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                 | 415 N   |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta                   | 415 N   |
| Attacco pneumatico                                 | 1/8 NPT   |