

# cilindro compatto

## DPCS-40-10-F-P

Codice prodotto: 1398648  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2017. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



### Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Corsa  | 10 mm   |
| Diametro pistone                                   | 40 mm   |
| Ammortizzazione                                    | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati                                       |
| Posizione di montaggio                             | Qualsiasi   |
| Funzionamento                                      | A doppio effetto  |
| Estremità dello stelo                              | Filetto femmina   |
| Costruzione  | Pistone<br>Stelo<br>Canna del cilindro  |
| Rilevamento posizione                              | Senza   |
| Pressione d'esercizio                              | 0,6 ... 10 bar  |
| 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 - Moderate corrosion stress   |
| Temperatura ambiente                               | -20 ... 80 °C   |
| Energia d'impatto nelle posizioni finali           | 0,36 J  |
| Forza teorica a 6 bar, in trazione                 | 633 N   |
| Forza teorica a 6 bar, in spinta                   | 754 N   |
| Massa movimentata                                  | 111 g   |
| Peso   | 272 g   |
| Fissaggio  | A scelta:<br>Con foro passante<br>Con filettatura                                     |
| Attacco pneumatico                                 | G1/8  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Informazioni sui materiali, piastra copertura      | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |
| Informazioni sui materiali, guarnizioni dinamiche  | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Informazioni sui materiali, stelo                  | Acciaio inossidabile fortemente legato  |
| Informazioni sui materiali, canna del cilindro     | Lega di alluminio per lavorazione plastica  |