

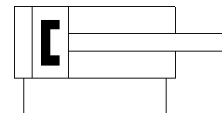
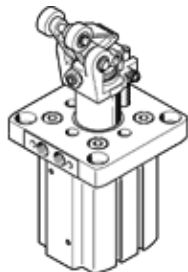
# cilindro stopper DFST-50-30-D-Y4-A

Codice prodotto: 543730  
Prodotto in esaurimento

FESTO

senza molla, ammortizzatori anteriori regolabili.

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2020. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

| Caratteristica                                    | Valore   |
|---|--|
| Corsa   | 30 mm  |
| Diametro pistone                                  | 50 mm  |
| Ammortizzazione                                   | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati                                  |
| Posizione di montaggio                            | Verticale  |
| Funzionamento                                     | A doppio effetto   |
| Costruzione                                       | Stelo con leva oscillante  |
| Rilevamento posizione                             | Per sensore di finecorsa   |
| Rilevamento della posizione della leva oscillante | Per sensori induttivi  |
| Varianti  | Stelo su un lato   |
| Protezione antirotativa/guida                     | Stelo di guida   |
| Pressione d'esercizio                             | 2 ... 10 bar   |
| Fluido d'esercizio                                | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:::]                                    |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC          | 1 - stress da corrosione basso   |
| Temperatura ambiente                              | 5 ... 60 °C  |
| Forza d'urto                                      | 3.000 N  |
| Peso  | 1.800 g  |
| Fissaggio   | Con foro passante  |
| Attacco pneumatico                                | G1/8   |
| Avvertenza sul materiale                          | Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice<br>Conforme a RoHS |
| Materiale testata                                 | Alluminio pressofuso   |
| Materiale guarnizioni                             | NBR  |
| Materiale del corpo                               | Lega di alluminio per lavorazione plastica                                       |
| Materiale stelo                                   | Acciaio inossidabile fortemente legato   |