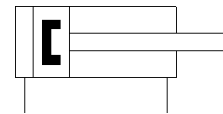
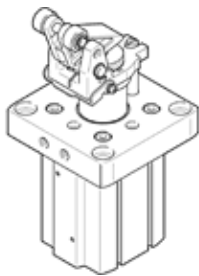


# cilindro stopper DFST-80-40-DL-Y4-A-G2

Codice prodotto: 8089688

FESTO



## Foglio dati

| Caratteristica  | Valore  |
|---|---|
| Corsa   | 40 mm   |
| Diametro pistone  | 80 mm   |
| Ammortizzazione   | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati<br>Ammortizzatore regolabile, anteriore |
| 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   |
| 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  |
| Conformità PWIS   | VDMA24364-Zona III  |
| Temperatura ambiente                                    | 5 ... 60 °C   |
| Corsa di decelerazione                                  | 20 mm   |
| Forza di impatto ammissibile sullo stelo in avanzamento | 6.000 N   |
| Peso  | 6.350 g   |
| Fissaggio   | Con foro passante   |
| Attacco pneumatico                                      | G1/8  |
| Avvertenza sul materiale                                | 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  |
| Materiale rullo   | POM   |