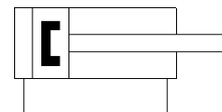
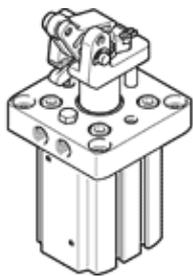


cilindro stopper DFST-32-20-D-Y4-A-S-G2

Codice prodotto: 8093009

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|---|
| Corsa | 20 mm |
| Diametro pistone | 32 mm |
| Ammortizzazione | P: Anelli elastici/paracolpi su entrambi i lati 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 | 14 mm |
| Forza di impatto ammissibile sullo stelo in avanzamento | 1.000 N |
| Peso | 750 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 | Acciaio |