

Ammortizzatore DYSS-G8-8-8-Y1F

Codice prodotto: 8073916

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Dimensione | 8 |
| Corsa | 8 mm |
| Ammortizzazione | Autoregolante |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Velocità max. d'impatto | 1.5 m/s |
| Tempo di reset a temperatura ambiente | 0.2 s |
| Tempo di reset min. a temperatura ambiente | 1 s |
| Funzionamento | Spingente A semplice effetto |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -10 °C...80 °C |
| Lunghezza ammortizzatore | 8 mm |
| Forza massima di arresto | 500 N |
| Coppia di serraggio max. | 5 Nm |
| Consumo di energia max. per corsa | 3 J |
| Consumo massimo di energia all'ora | 18000 J |
| Massima energia residua | 0.02 J |
| Forza di ripristino | 2.5 N |
| Forza di inserimento min | 18 N |
| Peso prodotto | 57 g |
| Intervallo della massa | 15 kg |
| Tipo di montaggio | Tramite bussola filettata |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |