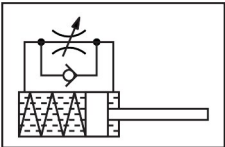


Ammortizzatore DYSD-Q11-16-15-Y1F-Y9

Codice prodotto: 8161528

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Dimensione | 16 |
| Corsa | 15 mm |
| Ammortizzazione | Autoregolante |
| Posizione di montaggio | Opzionale |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Velocità max. d'impatto | 1 m/s |
| Tempo di reset a temperatura ambiente | 0.3 s |
| Funzionamento | Spingente A semplice effetto |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - Moderata sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 °C...60 °C |
| Lunghezza ammortizzatore | 15 mm |
| Forza massima di arresto | 2000 N |
| Consumo di energia max. per corsa | 40 J |
| Consumo massimo di energia all'ora | 64000 J |
| Massima energia residua | 0.16 J |
| Forza di ripristino | 46 N |
| Forza di inserimento min | 160 N |
| Peso prodotto | 220 g |
| Tipo di montaggio | Tramite controdado |
| Nota sui materiali | Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS) |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale corpo | Acciaio galvanizzato |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale dado | Acciaio zincato |