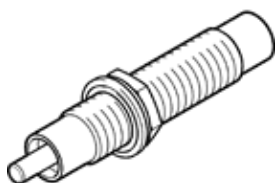


ammortizzatore DYSD-Q11-12-12-Y1F-L-Y10

Codice prodotto: 8161526

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|-----------------------------------|
| Taglia | 12 |
| Corsa | 12 mm |
| Ammortizzazione | Autoregolante |
| Posizione di montaggio | Qualsiasi |
| Rilevamento posizione | Senza |
| Velocità di impatto max. | 1 m/s |
| Tempo di riposizionamento breve | 0,2 s |
| Funzionamento | A semplice effetto In spinta |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 - stress da corrosione moderato |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | 0 ... 60 °C |
| Corsa di decelerazione | 12 mm |
| Max. forza d'arresto | 1.000 N |
| Consumo max. di energia per corsa | 12 J |
| Consumo max. di energia per ora | 36.000 J |
| Energia residua max. | 0,05 J |
| Forza di riposizionamento | 28 N |
| Peso | 95 g |
| Fissaggio | Con controdado |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Materiale guarnizioni | NBR |
| Materiale del corpo | Acciaio zincato |
| Materiale stelo | Acciaio fortemente legato |
| Materiale dado | Acciaio zincato |