

Descrizione del Prodotto

Il modello DYSD-Q11-20-16-Y1F-L-Y10 è un ammortizzatore prodotto da Festo, progettato per assorbire l'energia cinetica e ridurre le vibrazioni in applicazioni industriali.

Specifiche Tecniche

Dimensione: 20

Amortizzazione: Autoregolante

Posizione di Montaggio: Qualsiasi

Velocità Massima di Impatto: 1 m/s

Segnalazione di Posizione: Assente

Codice Prodotto: 00991495

Materiale Dado: Acciaio zincato

Tempo di Reset a Temperatura Ambiente: 0,3 s

Modalità di Funzionamento: Spingente

Classe di Resistenza alla Corrosione secondo Festo: 2 - Carico corrosivo medio

Conformità LABS: VDMA24364-B2-L

Temperatura Ambiente: Fino a 60°C

Lunghezza di Ammortizzazione: 16 mm

Forza Massima di Impatto: 3000 N

Assorbimento Energetico Massimo per Corsa: 90 J

Assorbimento Energetico Massimo per Ora: 92000 J

Energia Residua Massima: 0,32 J

Forza di Reset: 75 N

Forza Minima di Inserimento: 260 N

Peso del Prodotto: 385 g

Tipo di Montaggio: Con controdado

Informazioni sui Materiali

Conformità alla Direttiva RoHS: Sì

Materiale delle Guarnizioni: NBR

Materiale del Corpo: Acciaio zincato

Materiale dell'Asta del Pistone: Acciaio inossidabile

Documentazione

Per ulteriori dettagli, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo o presso i distributori autorizzati.