

INFORMACJE OGÓLNE

LISTA KONTROLNA

1

| | | | |
|--|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Numer klienta | <input type="text"/> | Numer telefonu | <input type="text"/> |
| Firma | <input type="text"/> | Numer faksu | <input type="text"/> |
| Osoba kontaktowa Pan <input type="checkbox"/> Pani <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | e-mail | <input type="text"/> |
| Dane sprzedażowe | | Artykuł | <input type="text"/> |
| Autor oprac. | <input type="text"/> | Docelowa cena | <input type="text"/> |
| Preferowany termin dostawy | <input type="text"/> | Inne | <input type="text"/> |
| Liczba sztuk | <input type="text"/> | Pot. liczba szt. (rocznie) | <input type="text"/> |
| | | Data | <input type="text"/> |

Możliwa/preferowana amortyzacja

- Hydrauliczna (100% amortyzacji) ▶ Amortyzatory przemysłowe (PowerStop) Lepkosprężysta ▶ Amortyzatory strukturalne (BasicStop)

Warunki montażu

AM = amortyzator

Zastosowanie

Wymiana AM innej firmy Tak Producent Typ Gwint

Maks. przestrzeń konstrukcyjna Długość/wysokość mm Średnica/szerokość mm Głębokość mm

Otoczenie Temperatura min. °C maks. °C Ciśnienie bar

Wióry Brud Olej/smar Środki chłodząco-smarujące Inne

Zderzak stały Opór stały dzięki amortyzatorom Tak Nie

Warunki użytkowania

Obciążenie Liczba amortyzatorów równoległe

Rodzaj pracy Praca ciągła ▶ Taktowanie skoków/h Liczba cykli skoków

Zatrzymanie awaryjne ▶ Liczba cykli skoków

Ruch postępowy ▶ Siła napędowa N Kąt uderzenia °

obrotowy ▶ Moment napędowy Nm

Promień wychylenia AM mm Promień wychylenia masy mm

Prędkość postępową ▶ min. m/s maks. m/s

obrotową ▶ min. obr./s maks. obr./s

Masa/moment bezwładności masy postępowy ▶ min. kg maks. kg

obrotowy ▶ min. kg·m² maks. kg·m²

Inne (wg obciążenia) Wysokość mm Współczynnik tarcia Kąt wzniesienia °

Wyposażenie dodatkowe amortyzatorów przemysłowych

Głowica zderzaka Bez głowicy montowane z głowicą stalową montowane z głowicą z tworzywa sztucznego montowane z osłoną harmonijkową

Wyposażenie Nakrętka kontruująca ze stali Adapter z uszczelnieniem pneumatycznym Tuleja oporowa Nakrętka chłodząca

Nakrętka kontruująca ze stali szlachetnej Adapter obciążeń nieosiowych Kolnierz zaciskowy

Niestandardowe amortyzatory przemysłowe

Regulacja Dopuszczenia (np. RoHS, LABS, EG, CE, ochrona przeciwwybuchowa, pomieszczenie czyste „clean room”)

Inne (olej, charakterystyka, skok, rozmiar, rodzaj gwintu, zgarniacz)