

INFORMACJE OGÓLNE

LISTA KONTROLNA

1

Numer klienta		Numer telefonu	
Firma		Numer faksu	
Osoba kontaktowa		e-mail	
Pan ☐ Pani ☐		Artykuł	
Dane sprzedażowe		Docelowa cena	
Autor oprac.		Inne	
Preferowany termin dostawy		Data	
Liczba sztuk		Pot. liczba szt. (rocznie)	

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 ☐ postępowy ▶ min. m/s maks. m/s

☐ obrotowy ▶ 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 ☐ Kołnierz 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)