

Formularz doboru przewodników

Dane Firmy

Nazwa firmy:
ul.
miasto
kod pocztowy
województwo

Osoba kontaktowa :

Telefon:

Fax:

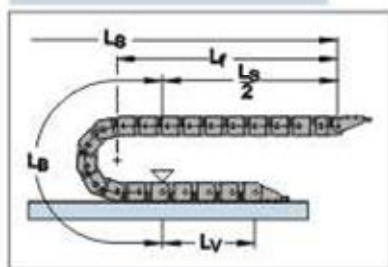
E-mail:

Preferowana forma kontaktu Telefon Fax E-mail

Dane urządzenia

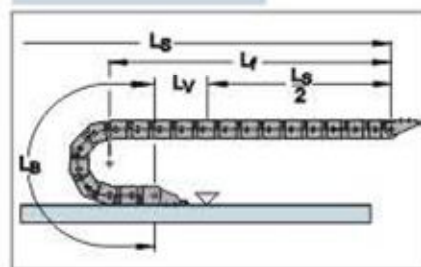
Przesunięty punkt środka przemieszczenia

$$L_{k/ES} = \frac{L_S}{2} + L_B + L_V$$



Punkt środka przemieszczenia

$$L_{k/ES} = \frac{L_S}{2} + L_B$$



Zastosowanie maszyny	<input type="text"/>
Środowisko pracy urządzenia	<input type="text"/>
Temperatura otoczenia	<input type="text"/> °C
Maksymalna długość przemieszczenia LS	<input type="text"/> mm
Maksymalne przyspieszenie/opóźnienie	<input type="text"/> m/s ²
Prędkość przemieszczania	<input type="text"/> m/s
Ilość cykli przemieszczenia	<input type="text"/>
Maksymalna wysokość przyłączenia H	<input type="text"/> mm
Maksymalna szerokość zewnętrzna B	<input type="text"/> mm

Maksymalna wysokość zewnętrzna mm
(hg)

Sposób zamontowania:

- | | | | |
|--------------------------|-------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | EBV01 |  | Poziomy układ samonośny |
| <input type="checkbox"/> | EBV03 |  | Poziomy układ z dopuszczalnym przegięciem |
| <input type="checkbox"/> | EBV05 |  | Poziomy układ poruszający się w kanale prowadzącym |
| <input type="checkbox"/> | EBV07 |  | Poziomy układ leżący prosty |
| <input type="checkbox"/> | EBV09 |  | Poziomy układ leżący zwijany |
| <input type="checkbox"/> | EBV10 |  | Pionowy układ stojący |
| <input type="checkbox"/> | EBV11 |  | Pionowy układ wiszący |

Przewód zasilający:

Rodzaj przewodu:

Ilość przewodów:

Średnica przewodu: mm

Ciężar: kg/m

Minimalny promień gięcia: mm

Wykonanie:

Łańcuch-/przekrój poprzeczny

podstawy:

Materiał

- tworzywo
 stal
 tworzywo + aluminium

Ilość separatorów: ilość/przekrój poprzeczny

Dodatkowe informacje:

* Dane wymagane