

CDC 200-BSY+



Informacje o produkcie:

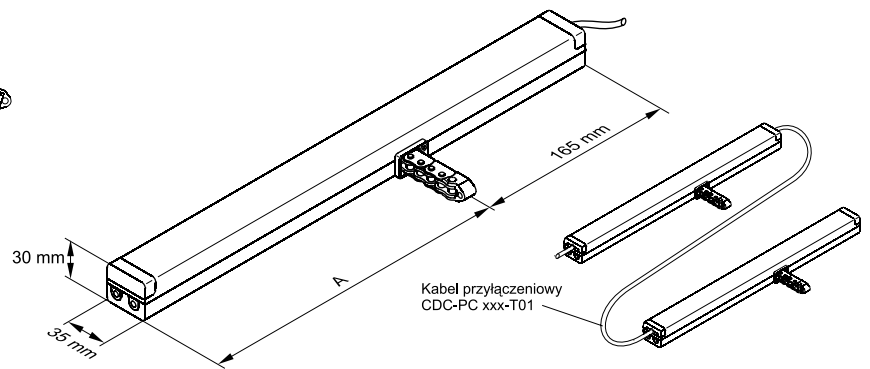
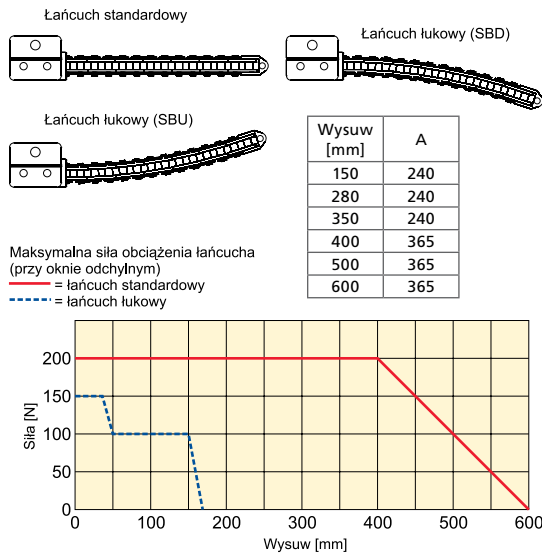
- zintegrowany system elektronicznej synchronizacji,
- możliwość montażu w ościeżnicy
- przeznaczony do systemów oddymiania i naturalnej wentylacji,
- specjalna kompaktowa konstrukcja,
- możliwość indywidualnego programowania funkcji,
- możliwość podłączenia zasilania z obu stron napędu.

Dane techniczne:

| Typ | CDC 200 / 350 (-SBD) | CDC 200 / 600 (-SBD) |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| Zasilanie | 24 VDC \pm 15 % | |
| Pobór prądu | 0,6 A (0,5 A) | 1,0 A (0,83 A) |
| Siła pchająca | 200 N (150 N) | |
| Siła ciągnąca | 150 N | |
| Siła blokująca | 1500 N | |
| Prędkość otwierania | 6,7 mm/s | 11,4 mm/s* |
| Prędkość zamykania | 5,0 mm/s | 6,7 mm/s |
| Stopień ochrony | IP 50 | |
| Zakres temperatur | od -25 do +55°C | |
| Przewód | 2,5 m silikon | |
| Obudowa | aluminium | |
| Kolor srebrny | (~ RAL 9006) | |

* Prędkość HS (funkcja szybkiego otwierania)

Przykład zastosowania:



Parametry:

- zastosowanie w systemach odprowadzających dym i ciepło D+H Euro-RWA zgodnie z PN-EN 12101-2, jak również do codziennej naturalnej wentylacji,
- sterowana mikroprocesorem elektronika silnika z synchronizacją BSY+,
- możliwość połączenia maks. 8 napędów w grupie zsynchronizowanej,
- możliwość indywidualnego zaprogramowania funkcji napędu, parametrów i długości wysuwu za pomocą interfejsu D+H,
- napęd CDC 200/600 z funkcją High Speed (HS) do szybkiego otwierania okna w przypadku pożaru,
- odporność ogniowa (30 min/300°C),
- testowany na 10 000 cykli pracy przy obciążeniu znamionowym,
- wyjątkowo cicha praca w trybie wentylacji,
- czynna i bierna ochrona podczas zamykania, z możliwością rozszerzenia na całą ramę,
- funkcja odciążenia uszczelki po zamknięciu okna,
- możliwość łączenia szeregowego maks. do trzech sztuk napędów,
- możliwość podłączenia kabla zasilającego po obu stronach napędu,
- możliwość lakierowania proszkowego we wszystkich kolorach, również tych spoza palety RAL,
- dostępność rozmaitych opcji, np. sygnałów położenia i stanu napędu,
- szeroki wybór konsol mocujących, dopasowanych do systemów profili.

| Typ | Nr art. | Waga [kg] | Wysuw [mm] | Uwagi |
|-------------------------|-----------|-----------|----------------------------------|---------------------|
| CDC 200/350-BSY+Set | 25.001.05 | 2,60 | 350 | - |
| CDC 200/350-SBD-BSY+Set | 25.003.05 | 2,60 | 350 | Z łańcuchem łukowym |
| CDC 200/350-SBU-BSY+Set | 25.003.10 | 2,60 | 350 | Z łańcuchem łukowym |
| CDC 200/600-BSY+Set | 25.005.05 | 2,70 | 600 | - |
| CDC 200/600-SBD-BSY+Set | 25.007.05 | 2,70 | 600 | Z łańcuchem łukowym |
| CDC 200/600-SBU-BSY+Set | 25.007.10 | 2,70 | 600 | Z łańcuchem łukowym |
| CDC-PC 800-T02 | 30.006.50 | 0,20 | CDC przewód połączeniowy 800 mm | |
| CDC-PC 1200-T02 | 30.006.51 | 0,30 | CDC przewód połączeniowy 1200 mm | |