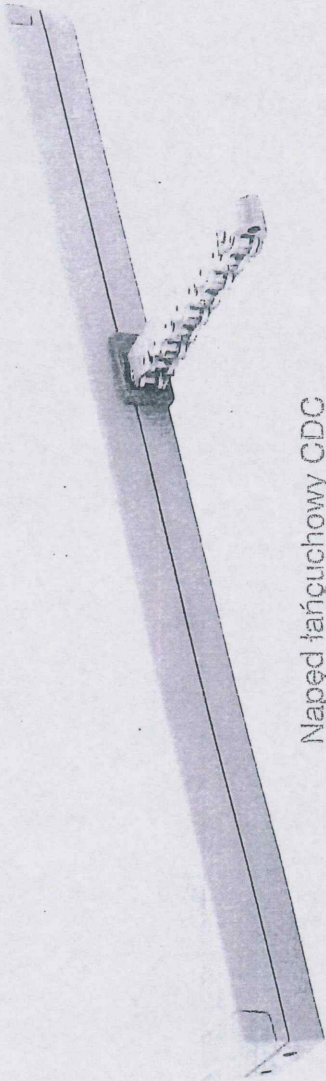
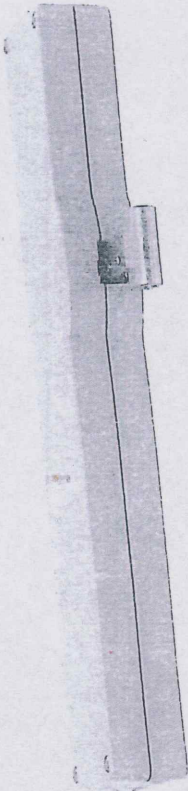
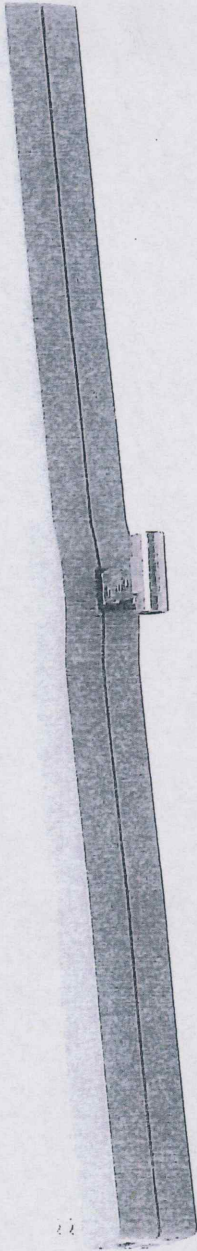


Napęd łańcuchowy KA



Napęd łańcuchowy CDC



Napędy łańcuchowe Ventic VCD

STAROSTWO POWIATOWE

| Typ | KA 34 i KA 34-BSY+ | KA 54 i KA 54-BSY+ | KA 34-K | KA 54-KW CIESZYŃ |
|---------------------------|--------------------|--|---------------------|---------------------|
| Zasilanie | 24 VDC ±15%, 1 A | 24 VDC ±15%, 1,4 A | 230 VAC ±10%, 40 VA | 230 VAC ±10%, 40 VA |
| Siła pchająca | 300 N | 500 N | 300 N | 43500 N CIESZYŃ |
| Siła ciągnąca | 300 N | 500 N | 300 N | 500 N |
| Siła zamykająca | | 150 N (siła wyłącznika bezpieczeństwa) | | |
| Siła blokująca | | 1000 N | | |
| Prędkość otwierania | | 11,8 mm/s | | |
| Prędkość zamykania | 16,1 mm/s | 17,2 mm/s | | |
| Prędkość otwierania – HS* | | | | |
| Prędkość zamykania | 11,8 mm/s | | | |
| Stopień ochrony | IP 33 | | | |
| Zakres temperatur | od -25 do +55°C | | | |
| Przewód | 2,5 m (silikon) | | | |
| Obudowa | | aluminium | | |

* funkcja szybkiego otwierania

| Typ | CDC 200 / 350 (-SSD) i CDC 200 / 350-BSY+ | CDC 200 / 600 (-SSD) i CDC 200 / 600-BSY+ |
|---------------------|---|---|
| Zasilanie | | 24 VDC ±15% |
| Pobór prądu | 0,6 A (0,5 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 (HS*) |
| 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 |

* funkcja szybkiego otwierania

| Typ | Ventic VCD 203 | Ventic VCD 204 |
|--------------------|----------------|--|
| Zasilanie | | 24 VDC ± 20%, 0,35 A |
| Siła pchająca | | 200 N |
| Siła ciągnąca | | 150 N (siła wyłącznika bezpieczeństwa) |
| Siła blokująca | | 2000 N |
| Prędkość zamykania | | 6,0 mm/s |
| Stopień ochrony | | IP 30 |
| Zakres temperatur | | od 0 do +60°C |
| Przewód | | 2,5 m (PVC) |
| Napęd | | łańcuch |
| Obudowa | | odlew ze stopu cynkowego |