



### CDP-TW BSY+ Hochleistungskettenantrieb 24 V Grundartikel

SKU: D26.601.XXXX

auf Anfrage



### Beschreibung

Der Hochleistungs-Kettenantrieb CDP-TW ist speziell für Schwerlastanwendungen in Verbindung mit RWA- und Lüftungsklappen geeignet. Die robuste und kompakte Konstruktion ermöglicht eine hohe Druck- und Zugstabilität in jeder Einbausituation, wodurch der CDP-TW ideal für grosse und schwere Fassaden- sowie Dachfenster geeignet ist. Der symmetrische Kettenaustritt und das ansprechende Design machen den leistungsstarken Antrieb zu einer idealen Lösung, die individuell nach Kundenwunsch programmierbar ist. Mit der integrierten Synchron-Elektronik BSY+ können Sie bis zu vier Antriebe gleichzeitig ansteuern.

### Merkmale:

- Intelligenter Hochleistungsantrieb für Schwerlastanwendungen bei RWA-Fenster und Lüftungsklappen
- Spezielle Highspeed-Funktion zum besonders schnellen Öffnen der Fenster im Brandfall
- Verschiedene Antriebsparameter über Software programmierbar, individuell nach Kundenwunsch
- Symmetrischer Kettenaustritt mit integrierter mikroprozessorgesteuerter Motor- und Synchro-Elektronik
- Reduzierte Laufgeschwindigkeit in ZU-Richtung auf 5 mm/s (passiver Schliesskantenschutz)
- Zeitgesteuertes Reversieren (aktiver Schliesskantenschutz) schützt vor Verletzungen in der ZU-Richtung

### Technische Daten:

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

Gehäusefarbe: Lackierung nach RAL

Versorgung: 24 V DC  $\pm 15\%$

Hublänge: 500 - 1500 mm

Druckkraft: 3000 N

Zugkraft: 2000 N

Nennverriegelungskraft: 3000 N

Lebensdauer: 20'000 Doppelhübe

Laufzeit-Auf: 6.0 mm/s

Laufzeit-Zu: 6.0 mm/s

Laufzeit AUF HS: 17 mm/s

Material Gehäuse: Aluminium

Material Oberfläche: Pulverbeschichtet

Temperaturbereich:  $-5^{\circ}\text{C}$  bis  $+75^{\circ}\text{C}$

Schutzart: IP 32

Zulassungen: DIN EN 12101-2

### Im Lieferumfang enthalten:

Antriebseinheit

2.5 m Silikon-Anschlusskabel

Montageanleitung

### Optional erhältlich:

Hubverkürzung

Anschlusskabel-Verlängerung

Verschiedene Statusmeldungen

Akustisches Signal

Lackierung nach RAL

### SKU

D26.601.0019

D26.601.0020

D26.601.0021

D26.601.0001

D26.601.0002

### Optional erhältlich

Ausführung CDP-TW 1600 BSY+ (1600N)

Ausführung CDP-TW 2000 BSY+ (2000N)

Ausführung CDP-TW 3000 BSY+ (3000N)

Hublänge 600 mm

Hublänge 800 mm

### Price

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, [info@foppa.ch](mailto:info@foppa.ch)

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel

abweichen. Ihr FOPPA-Team

| SKU          | Optional erhältlich           | Price |
|--------------|-------------------------------|-------|
| D26.601.0003 | Hublänge 1000 mm              |       |
| D26.601.0004 | Hublänge 1200 mm              |       |
| D26.601.0005 | Hublänge 1500 mm              |       |
| D26.601.0009 | Hub Programmierung            |       |
| D26.601.0010 | VP Signal für BSY+ Antriebe   |       |
| D26.601.0011 | LS Programmierung ZU (5mm/s)  |       |
| D26.601.0013 | Schliesskantenschutz          |       |
| D26.601.0014 | AUF + ZU Meldung              |       |
| D26.601.0015 | Signal Schutzklasse 2         |       |
| D26.601.0016 | Signal Schutzklasse 3         |       |
| D26.601.0017 | längeres Anschlusskabel 2.5 m |       |
| D26.601.0018 | Sonderfarbe nach RAL          |       |