



DXD 300 BSY+ Azionamento ad alte prestazioni, 24 V, articolo base

CODICE: N / A
su richiesta



Descrizione del

L'azionamento a pignone e cremagliera ad alte prestazioni DXD DuplexDrive è particolarmente adatto per applicazioni gravose in combinazione con SHEV e sportelli di ventilazione. La struttura robusta consente un'elevata stabilità alla pressione e alla trazione in qualsiasi situazione di installazione. Grazie all'impiego di materiali di alta qualità e all'elevato grado di protezione IP 65, può essere utilizzato anche in condizioni ambientali difficili. La speciale cremagliera duplex con equalizzazione della forza laterale, insieme a due speciali motori ad alta velocità, garantisce un'efficienza senza precedenti. Grazie all'elettronica sincronizzata BSY+ integrata, è possibile controllare fino a quattro azionamenti contemporaneamente.

Caratteristiche:

Azionamento intelligente ad alte prestazioni per applicazioni pesanti con finestre SHEV e sportelli di ventilazione.

Funzione speciale ad alta velocità per un'apertura particolarmente rapida delle finestre in caso di incendio
Vari parametri di azionamento programmabili via software, personalizzabili in base alle esigenze del cliente
Materiali di alta qualità con un elevato grado di protezione (IP 65) consentono l'utilizzo in condizioni ambientali difficili

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti.

Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale
possono differire. Il vostro team FOPPA

Velocità di scorrimento ridotta in direzione CHIUSURA a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura)
L'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione CHIUSURA

Dati tecnici:

Colore dell'alloggiamento: verniciato secondo RAL

Alimentazione: 24 V DC \pm 15%

Lunghezza della corsa: 500 - 1500 mm

Forza di compressione: 3000 N

Forza di trazione: 2000 N

Forza di bloccaggio nominale: 2200 N

Durata: 20.000 corse doppie

Tempo di corsa in apertura: 7,1 mm/s

Tempo di funzionamento CHIUSO: 7,1 mm/s

Tempo di funzionamento APERTO HS: 17 mm/s

Materiale dell'alloggiamento: alluminio

Materiale di superficie: verniciato a polvere

Intervallo di temperatura: da -5°C a +75°C

Grado di protezione: IP 64

Approvazioni: DIN EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento

Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m

Istruzioni per l'installazione

SKU

D20.022.0600

D20.022.0601

D20.022.0602

D20.022.0603

D20.022.0604

D20.022.0605

D20.022.0606

Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Any Disponibile come opzione

Prezzo

su richiesta

su richiesta

su richiesta

su richiesta

su richiesta

su richiesta

su richiesta

SKU	Disponibile come opzione	Prezzo
D20.022.0607	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0627	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0628	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0629	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0610	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0626	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0608	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0611	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0621	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0612	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0622	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0623	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0624	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0616	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0625	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0615	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0614	Any Disponibile come opzione	su richiesta
D20.022.0620	Any Disponibile come opzione	su richiesta