



SERVO-DRIVE für AVENTOS top

Webcode
ID20284 ◀

Elektrische Bewegungsunterstützung für Klappensysteme

- Öffnet Hochklappen durch leichtes Antippen der Front
- Ergonomisch gut erreichbarer Schalter für einfaches Schließen
- Integrierte BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Vielfältige Möglichkeiten, z. B. Kollisionsschutz bei Ecklösungen, Synchronisierung für breite, schwere Fronten mit mehreren Antriebseinheiten
- Unterstützte Inbetriebnahme der Antriebseinheit und der Funkschalter über Farbsignale

Ausschreibungstext

Blum SERVO-DRIVE für AVENTOS top. Elektrische Bewegungsunterstützung für Klappensysteme. Ergonomisch gut erreichbarer Schalter zum Schließen. Schalter mit Funkverbindung (2,4 GHz) zur Antriebseinheit. Weltweit zertifiziert und anwendbar. Integrierte Dämpfung. Sofortiger Stopp bei Hindernissen. Volle Kontrolle des Anwenders: die automatische Bewegung kann jederzeit unterbrochen werden bzw. die Fronten können ohne Einschränkung manuell bedient werden. Kollisionsschutz bei Ecklösungen. Bis zu drei Antriebseinheiten synchronisierbar.

Geradlinige, puristische Abdeckkappen aus Kunststoff in

- a) Hellgrau
- b) Seidenweiß
- c) Tiefgrau

Einfache werkzeuglose Verkabelung durch Piercing-Technik. Gleiches Verkabelungssystem auch für Öffnungsunterstützung im Unterschrank möglich (nur ein Netzgerät für Ober- und Unterschrank). Auch als Einzelanwendung „SERVO DRIVE uno“ mit Steckernetzteil 12 W verfügbar.



Weitere Informationen

In der Print-Version des Blum-Katalogs oder online im Blum-Blätterkatalog jeweils unter „Planung“
www.blum.com/catalogue