

8-Punkt-Synchronhubsystem, 3 kW, 380 V - Enerpac EVO821380

Artikel-Nr. ENP-EVO821380

Hersteller Enerpac

Modulares 8-Punkt-Synchronhubsystem mit SPS-Steuerung, 3 kW Antrieb und integriertem 700 bar Aggregat. Der 380 V Motor synchronisiert die Hubpunkte auf bis zu 1 mm genau.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	380 V
Country of Manufacture	Vereinigte Staaten
Hinweis	Industriewerkzeuge
Serie	EVO
Weight	910 kg



BESCHREIBUNG

Das 8-Punkt-Synchronhubsystem der EVO-Serie steuert 8 Hubpunkte gleichzeitig und hält die Zylinder über die frequenzgeregelte Motorsteuerung auf bis zu 1 mm genau zueinander. Das integrierte 700 bar Hydraulikaggregat mit 250 l Tank versorgt einfach- oder doppelwirkende Zylinder mit gleicher oder unterschiedlicher Kapazität.

VORTEILE

- Synchrones Heben von 8 Hubpunkten mit einer Genauigkeit bis 1 mm
- SPS-gesteuert mit intuitiver Benutzerführung für Konfiguration und Steuerung
- Motor mit regelbarer Antriebsfrequenz (VFDM) für präzise Synchronisation und Durchflussüberwachung
- Anschluss einfach- oder doppelwirkender Zylinder mit gleicher oder unterschiedlicher Kapazität
- Drahtlose Vernetzung von bis zu 4 Aggregaten mit einer separaten Hauptsteuerung
- Neun Arbeitsmodi und Datenaufzeichnung für dokumentierte Hubvorgänge

ANWENDUNG

Geeignet für den Antrieb miteinander verbundener Hydraulikzylinder, Schiebe- und Zugzylinder, Stufenheber sowie Hohlkolben- und Stellingzylinder beim gleichmäßigen Anheben schwerer Lasten.