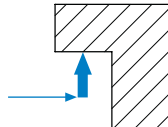
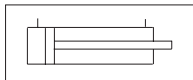


Zastosowania

- Do średnich i dużych pras
- Do tłoczników o różnych wymiarach i grubościach płyt
- Do mocowania górnych płyt tłoczników
- Do tłoczników z wybraniem pod śruby mocujące
- Odpowiednie do modernizacji funkcjonujących pras
- Dla ciśnienia roboczego do 120 bar

Sposób działania



- Elektryczna jednostka pozycjonująca przesuwa cylinder mocujący wzdłuż rowka teowego.
- Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania generuje siłę mocującą poprzez mechanizm klinowy.

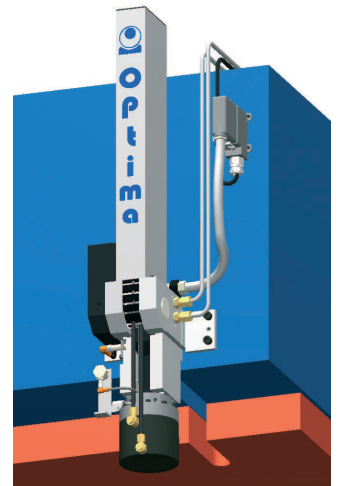
Opis

Elektryczny układ pozycjonujący porusza samoblokującym dociskiem za pomocą łańcucha. Siła mocująca wytwarzana jest przez mechanizm klinowy.

Posiada mechaniczny mechanizm samoblokujący.

Ciśnienie hydrauliczne jest konieczne jedynie do operacji mocowania i luzowania docisku. Wymaga jest stała kontrola ciśnienia poprzez przełącznik na agregacie hydraulicznym.

Elektryczny układ pozycjonujący może zostać wyłączony indywidualnie przez układ sterowania prasy, dociski pozostają w pozycji, w której zostały zamocowane.



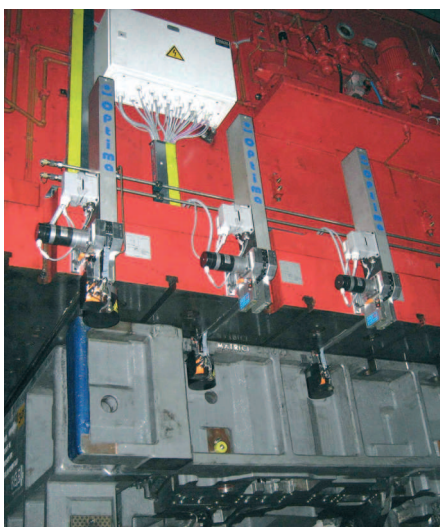
Zalety

- Mocowanie tłoczników o różnych wymiarach
- Krótkie czasy mocowania i luzowania
- Siła mocująca jest utrzymywana przez mechanizm samoblokujący
- Maks. przesunięcie boczne 1000 mm
- Możliwe mocowanie w pozycji startowej
- Elektryczna kontrola funkcji układu
- Wysoki poziom automatyzacji
- Centralne sterowanie

Akcesoria

- Zdalnie sterowane zawory zwrotne
- Elementy montażowe
- Węże hydrauliczne
- Akcesoria hydrauliczne
- Agregat hydrauliczny
- Łączniki krańcowe
- Przewody
- Wtyczki

Dane techniczne



Montaż za pomocą czterech śrub sześciokątnych z kołnierzem (DIN 6921) M10x30, klasa 8.8 (nie dołączone).

Jednostka pozycjonująca	EVK		
Silnik: Typ Napięcie zasilania	DC	alternatywnie	trójfazowy
	24V		400V 50Hz
Moc silnika [W]	8		25
Prędkość pozycjonowania [mm/s]	150		145
Przełącznik krańcowy: Typ Napięcie zasilania Oznaczenia	<ul style="list-style-type: none"> • Zbliżeniowe czujniki indukcyjne • PNP normalnie otwarty; 10-30V DC • Jednostka moc. w poz. spoczynkowej S1 • Jednostka mocująca na tłoczniku S2 • Koniec prowadzenia (opcja) S5 		
Wtyczka	Han [®] 25 D Han [®] 6 E (dodatkowo do napędu trójfazowego)		
Docisk		MHKZ 100	
Siła mocująca [kN]		100	
Maks. obciążenie [kN] ¹⁾		160	
Tolerancja mocowanego wymiaru [mm]		+/- 2	
Skok [mm]		7	
Ciśnienie: zamknij / otwórz [bar]		80 / 120	
Ilość oleju: zamknij / otwórz [cm ³]		260 / 260	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		70	
Waga [kg]		26,5	

¹⁾ Ryzyko uszkodzenia mechanicznego przy większych obciążeniach.

Specyfikacja techniczna może ulec zmianie bez uprzedzenia!

