

Uchwyt sterujący

ze zintegrowanym zaworem pneumatycznym 5/2

Uchwyt sterujący, które po zintegrowaniu z Quick-Lift Systems™ spełnia najwyższe standardy ergonomii, środowiska pracy, bezpieczeństwa oraz wydajności.

Łatwy w użyciu dzięki wyjątkowej zdolności reagowania niezależnie od masy ładunku.

Łatwo dostępne przyciski dla obsługi różnych funkcji.

Skuteczne obniżenie kosztów dzięki wysokiej niezawodności oraz wytrzymałości.

Mocne i bezpieczne rozwiązanie dla szybkiej i łatwej obsługi.

Ze zintegrowanym zaworem pneumatycznym dla pneumatycznych chwytaków.

Wyposażone w unikalne, opatentowane złącze obrotowe dla zintegrowanego interfejsu sygnałowego, które umożliwia nieustanny obrót chwytaka.

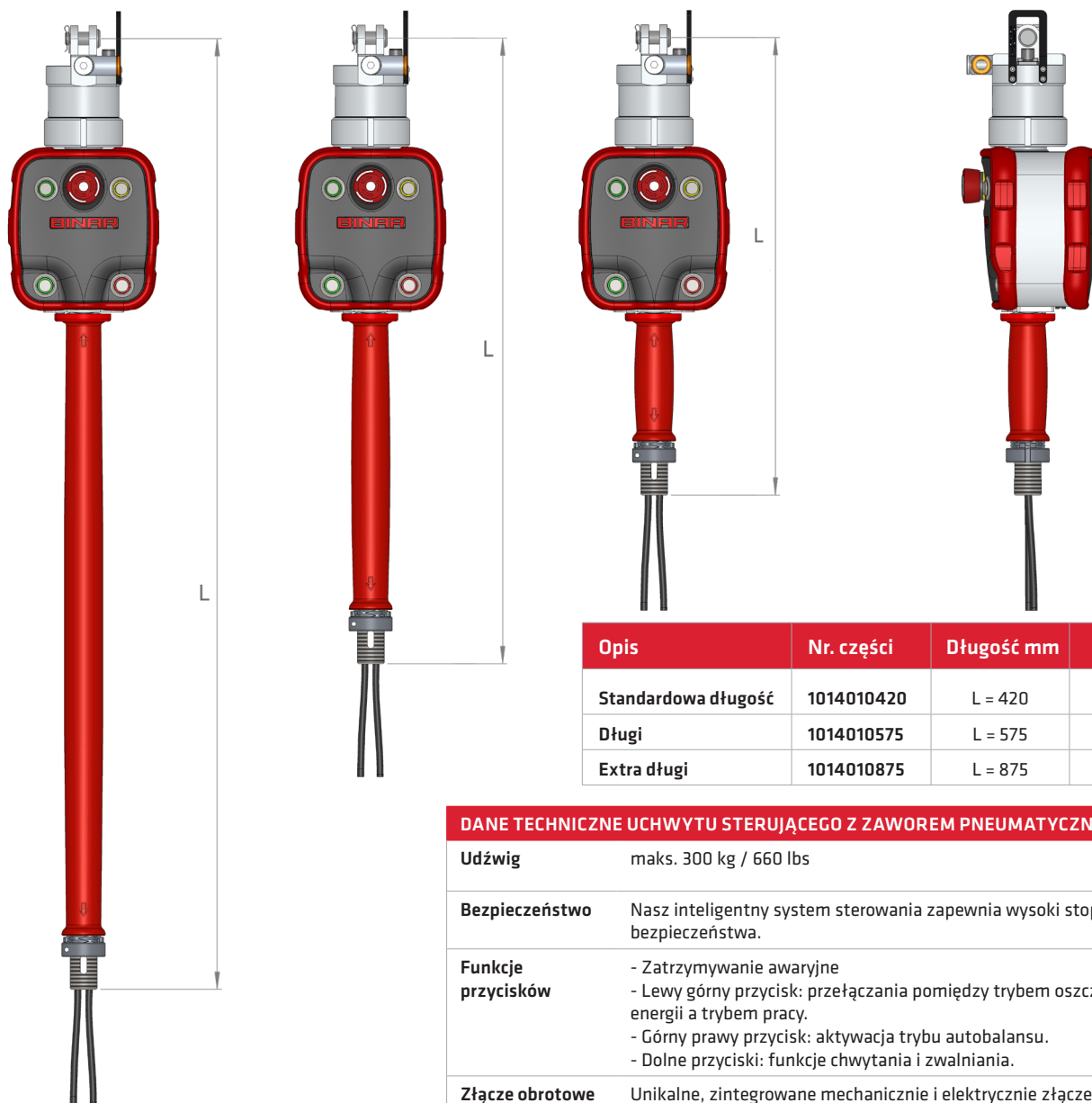


BINAR

Improving your productivity

Uchwyt sterujący

ze zintegrowanym zaworem pneumatycznym 5/2



Opis	Nr. części	Długość mm	Waga kg
Standardowa długość	1014010420	L = 420	3,3
Długi	1014010575	L = 575	3,6
Extra długi	1014010875	L = 875	3,9

DANE TECHNICZNE UCHWYTU STERUJĄCEGO Z ZAWOREM PNEUMATYCZNYM 5/2

Udźwóg	maks. 300 kg / 660 lbs
Bezpieczeństwo	Nasz inteligentny system sterowania zapewnia wysoki stopień bezpieczeństwa.
Funkcje przycisków	<ul style="list-style-type: none">- Zatrzymywanie awaryjne- Lewy górny przycisk: przełączania pomiędzy trybem oszczędzania energii a trybem pracy.- Górny prawy przycisk: aktywacja trybu autobalansu.- Dolne przyciski: funkcje chwytania i zwalniania.
Złącze obrotowe	Unikalne, zintegrowane mechanicznie i elektrycznie złącze obrotowe umożliwia nieustanny obrót uchwytu sterującego.
Główne funkcje	<ul style="list-style-type: none">- Tryb uchwytu: wykonywane jest płynne podnoszenie gdy uchwyt sterujący jest przesuwany w górę lub dół.- Tryb autobalansu lub tryb pływający: ten sam płynny ruch podnoszenia jest wykonywany gdy operator sam podnosi lub opuszcza ładunek.- Elektronicznie sterowanie funkcjami chwytaka, które pozwala na chwytanie lub uwalnianie gdy tylko waga ładunku roboczego nie wpływa na chwytak.
Zawór pneumatyczny	Zawiera zawór pneumatyczny: typ 5/2, zakres ciśnienia roboczego 0,1 - 0,7 MPa.
Inne	Przygotowany z dwoma węzami 6/4 mm dla połączenia z funkcjami chwytania / zwalniania chwytaka.

Binar Quick-Lift Systems AB nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy lub niekompletność informacji w opublikowanym materiale i zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

Ankotech

Jastrzebniki 73a • 62-812 Jastrzebniki • Polen
telephone: +48 62 501 75 25 • e-mail: ankotech@ankotech.eu
www.ankotech.eu

BINAR
Improving your productivity