

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dostawa chwytaka pneumatycznego z pompą, przyssawkami i kablami
na potrzeby projektu IDUB,
realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej

Specyfikacja

Komponent	Specyfikacja
Pompa elektryczna do generowania podciśnienia	<ul style="list-style-type: none"> • Montowana przy chwytaku, • Moc powyżej 12 W, • Kompatybilna z chwytakiem podciśnieniowym
Chwytek podciśnieniowy	<ul style="list-style-type: none"> • Elementy podstawowe oraz niezbędne do złożenia funkcjonalnego chwytaka, • Możliwość zamocowania 4 przyssawek, • Obrys: kwadrat o boku długości między 7 a 10 cm
Przedłużenie kołnierza	<ul style="list-style-type: none"> • Długość między 5 a 10 cm, • Kompatybilne z chwytakiem
Kołnierz do przyłączenia chwytaka do robota	<ul style="list-style-type: none"> • Kompatybilny z robotem Mitsubishi RV-12SDL lub Kawasaki FA006E
Przyssawki do kartonów, 8 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> • Okrągłe, • Długość między 2 a 3,5 cm, • Średnica między 2,5 a 4 cm
Przyssawki do elementów elastycznych, 8 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> • Okrągłe, • Z gwintem kompatybilnym z pozostałymi elementami, • Długość między 3,5 a 5 cm, • Średnica między 2,5 a 4 cm
Elementy do przyssawek, 4 sztuki	<ul style="list-style-type: none"> • Elementy przyłączeniowe, • Zawory, • Rury przyłączeniowe, • Złącza/obudowy
Przewody	<ul style="list-style-type: none"> • Do zasilania pompy, między 5 a 10 metrów, • Do sterowania chwytakiem, między 5 a 10 metrów, • Dodatkowo przewody wymagane do używania chwytaka
<ul style="list-style-type: none"> • Instrukcja złożenia lub wsparcie techniczne w zakresie uruchomienia 	

Okres gwarancji: minimum 24 miesiące, liczone od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego, bez zastrzeżeń.