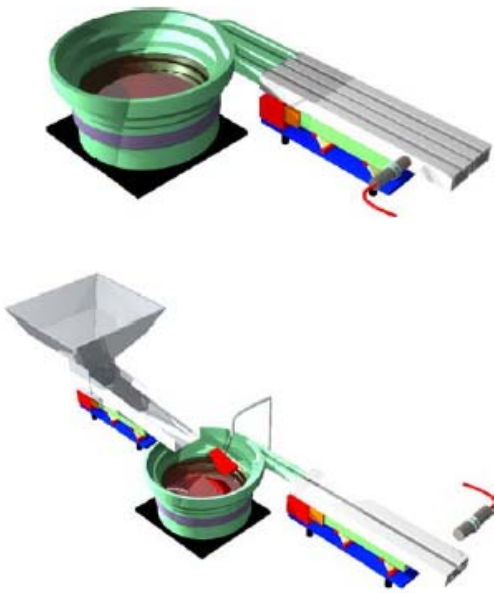


RED
CROMA

RED
ELEKTRONIK
The electronic company



REOVIB


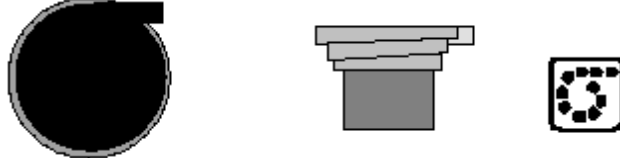
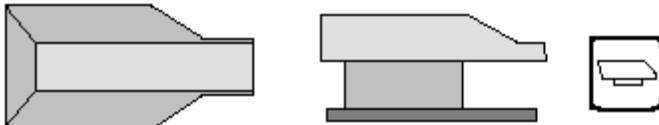
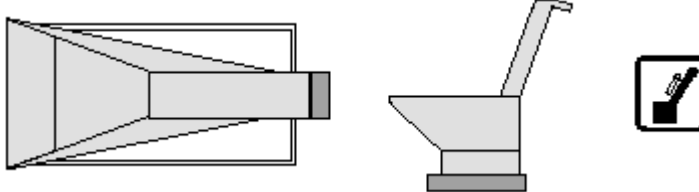


Sterowniki dla zautomatyzowanych
układów podajnikowych

Przykłady zastosowań


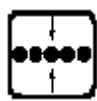











Piktogramy

Na rysunkach z przykładami aplikacji zastosowano następujące piktogramy podajników:

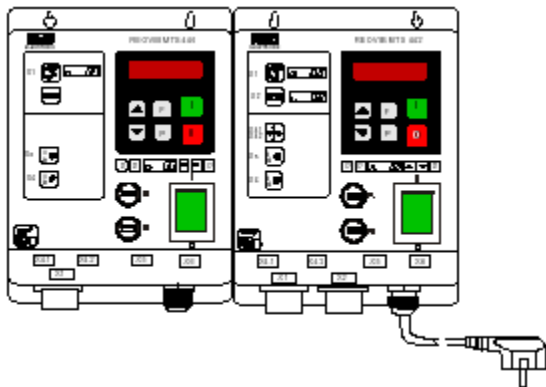
	Podajnik liniowy
	Podajnik cylindryczny
	Zasobnik
	Zasobnik z podnoszeniem
	Czujnik
	Zawór powietrza

Symbole stosowane w sterownikach REOVIB

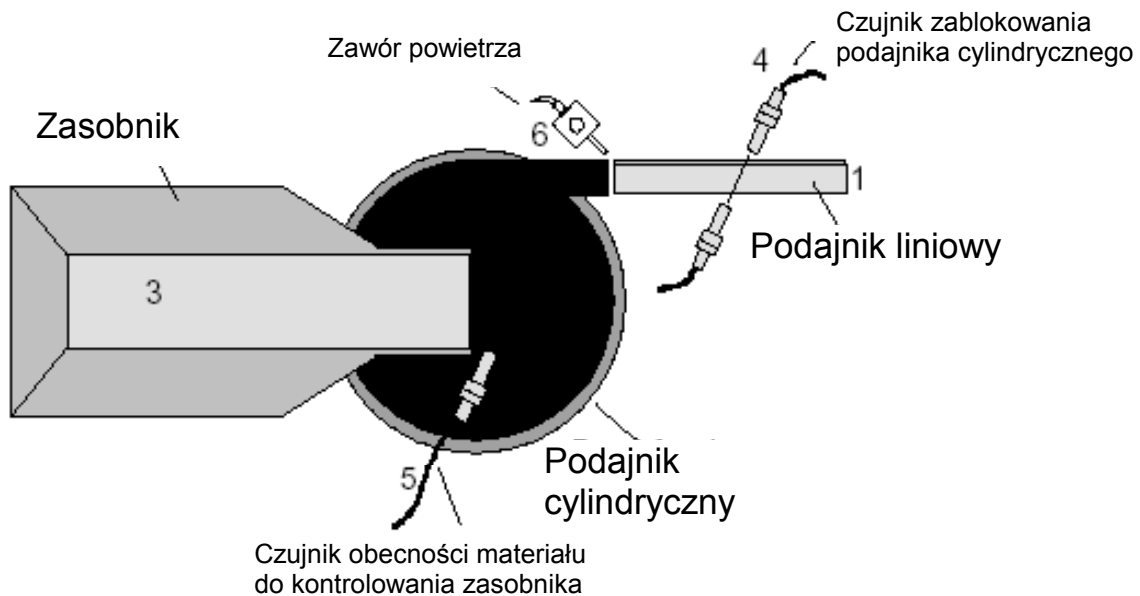
	Podajnik liniowy		Czujnik Kontrola zablokowania
	Podajnik cylindryczny		Czujnik Kontrola położenia
	Zasobnik z podnoszeniem		Zawór elektromagnetyczny
	Zasobnik		Wejście blokujące
	Zasobnik taśmowy		Wyjście stanu
			Przed otwarciem obudowy wyjąć wtyczkę z gniazda

Przykład zespołu podajnikowego

Podajnik liniowy (1) transportuje materiał przeznaczony do dalszego przetwarzania.
Podajnik cylindryczny (2) sortuje materiał i przenosi do podajnika liniowego. Podajnik cylindryczny jest załączany i wyłączany z czujnika zablokowania, zależnie od poziomu materiału.
Zawór sprężonego powietrza (6) wspomaga sortowanie i podawanie materiału we właściwym położeniu.
Zasobnik (3) jest magazynem podawanego materiału.
Poziom materiału w podajniku cylindrycznym jest monitorowany przez czujnik materiału (5).

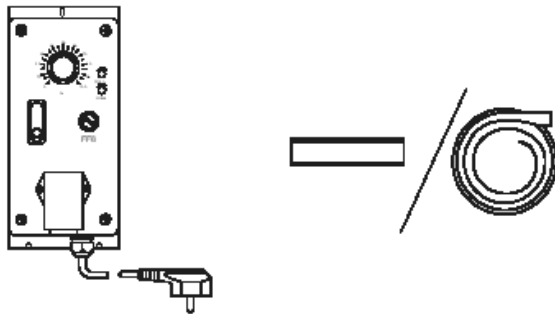


Kombinacja sterowników MTS 440 i MTS 442 obejmuje wszystkie funkcje wymagane dla takiego zestawu podajnikowego.



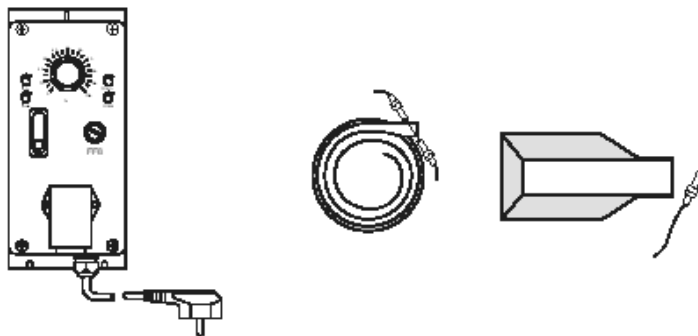
REOVIB R6/439

Jednokanałowy sterownik dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



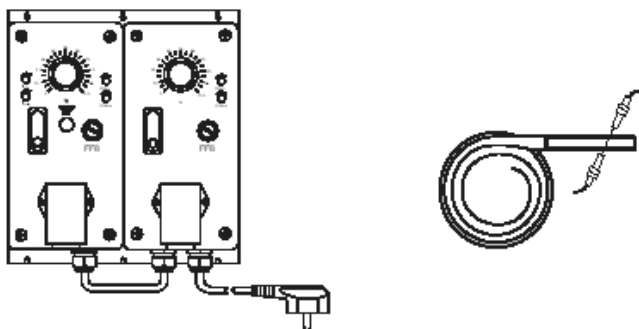
REOVIB RS6/439-459

Jednokanałowy sterownik do współpracy z czujnikami, przeznaczony dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



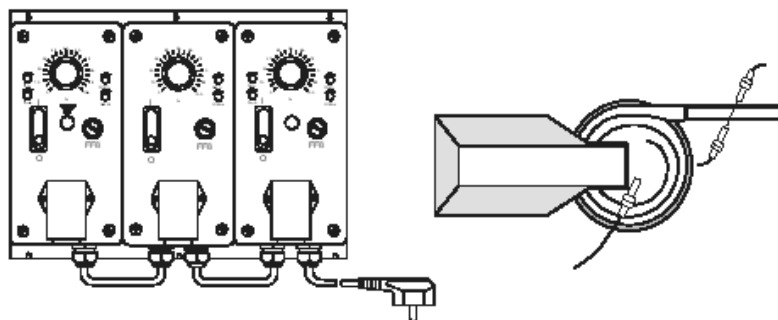
REOVIB RL6/439-459

Dwukanałowy sterownik do współpracy z czujnikami, przeznaczony dla podajnika liniowego i cylindrycznego.



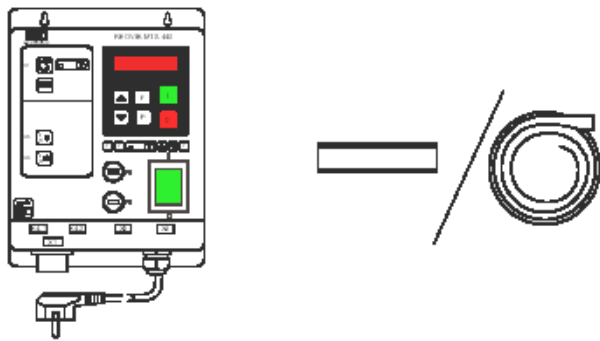
REOVIB RLB6/439-459

Trójkanałowe sterowniki do współpracy z czujnikami, przeznaczony dla podajnika liniowego, podajnika cylindrycznego i zasobnika.



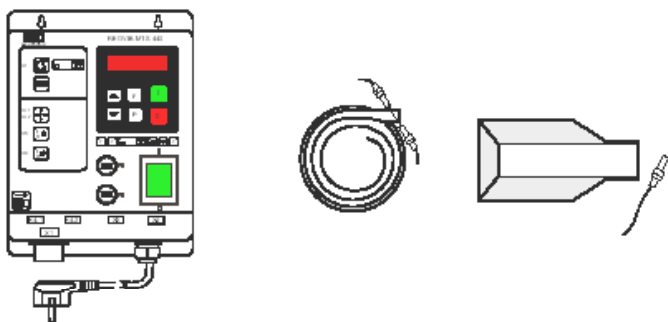
REOVIB MTS 440

Jednokanałowy sterownik dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



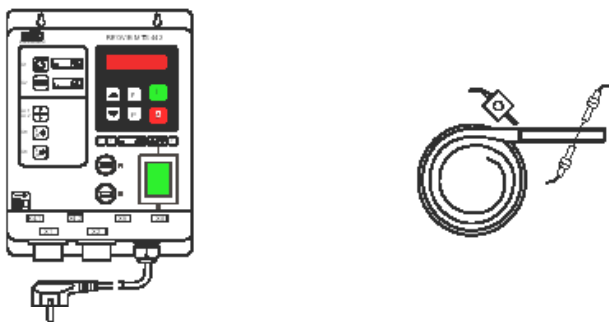
REOVIB MTS 440

Jednokanałowy sterownik do współpracy z czujnikiem, przeznaczony dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



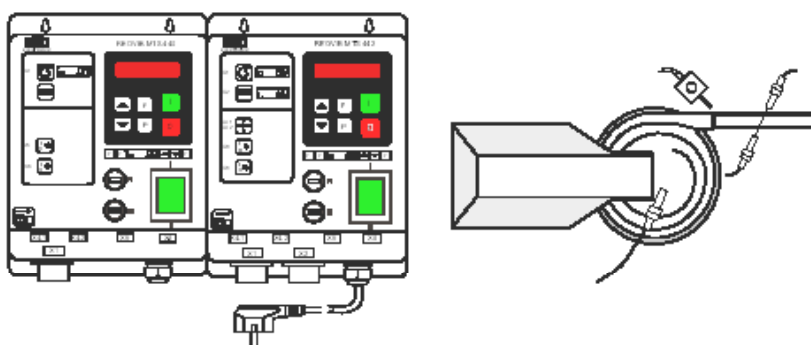
REOVIB MTS 442

Dwukanałowy sterownik współpracujący z czujnikiem (śledzenie przesuwu) do jednoczesnego sterowania podajnikiem liniowym i podajnikiem cylindrycznym.



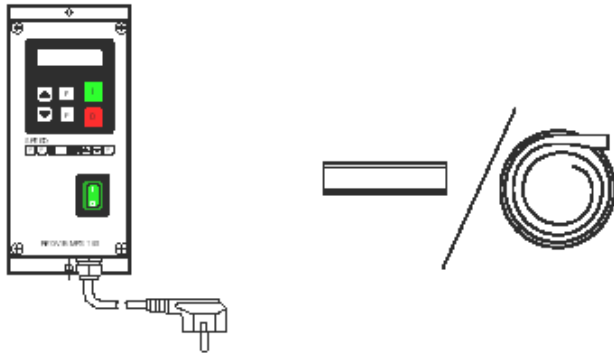
REOVIB MTS 440-442

Trójkanałowe zestaw sterowników do współpracy z czujnikami, przeznaczony dla podajnika liniowego, podajnika cylindrycznego i zasobnika.



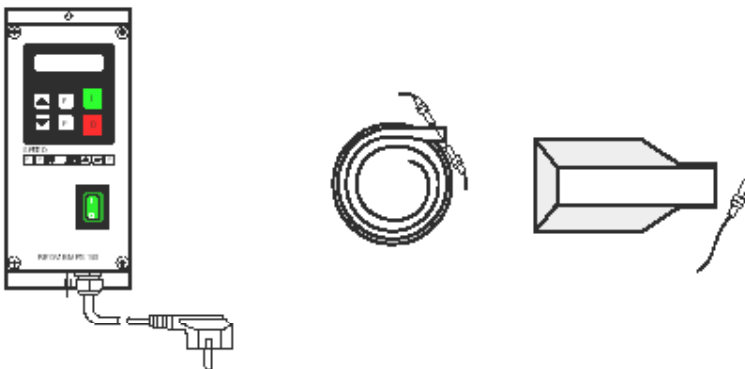
REOVIB MFS 168

Jednokanałowy sterownik dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



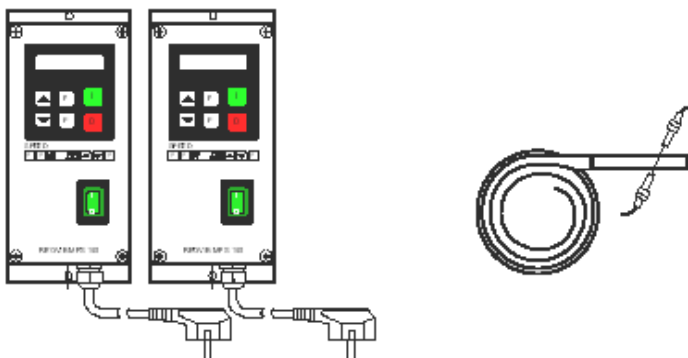
REOVIB MFS 168

Jednokanałowy sterownik współpracujący z czujnikami, przeznaczony do sterowania podajnikiem liniowym lub cylindrycznym



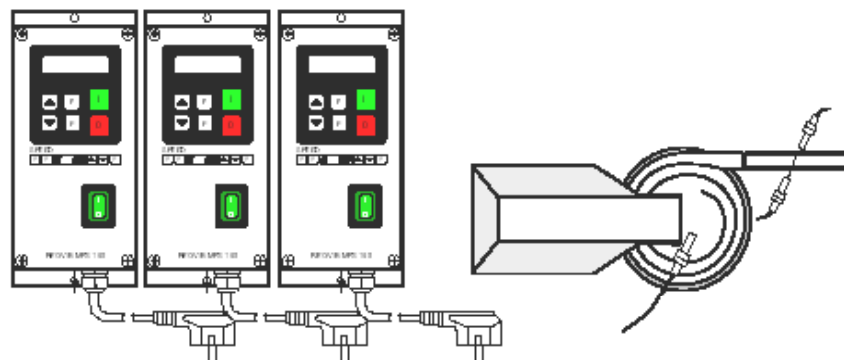
REOVIB MFS 168

Dwukanałowy zestaw sterowników współpracujący z czujnikami, przeznaczony dla podajnika liniowego i cylindrycznego.



REOVIB MFS 168

Trójkanałowy zestaw sterowników współpracujący z czujnikami, przeznaczony dla podajnika liniowego, podajnika cylindrycznego i zasobnika.



REOVIB 506

Jednokanałowy sterownik dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



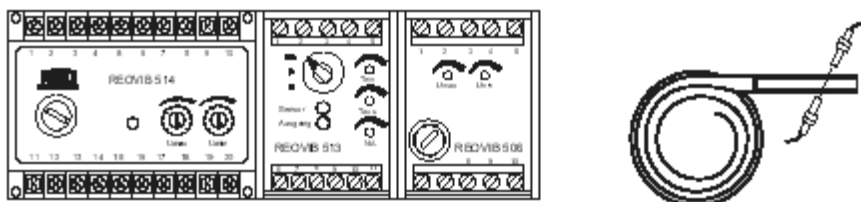
REOVIB 514

Jednokanałowy sterownik dla podajnika liniowego lub cylindrycznego



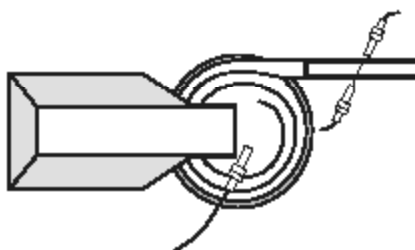
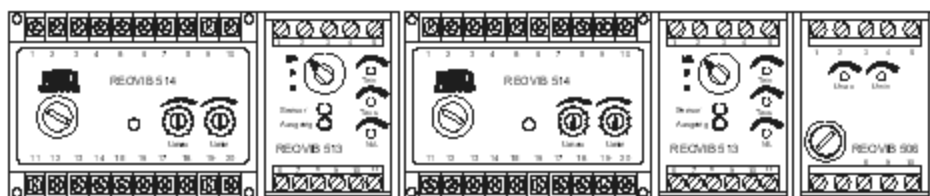
Kombinacja sterowników serii REOVIB 500

REOVIB 506, 513 i 514 tworzą zestaw do sterowania podajnikiem cylindrycznym i liniowym.



Kombinacja sterowników serii REOVIB 500

REOVIB 506, 513 i 514 tworzą zestaw do sterowania podajnikiem cylindrycznym, podajnikiem liniowym i zasobnikiem.



VAREOTRON MFR 330

Przebiegnik częstotliwości dla sterowania trójfazowym silnikiem, zintegrowany z układem śledzenia przesuwu np. do sterowania zasobnikiem z podnoszeniem.

