

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-multi-push-sl-set-elektroniczna-jednostka-pluczaca-i-kontroli-cisnienia-z-kompresorem-115610-p-21228.html>



# REMS MULTI-PUSH SL SET ELEKTRONICZNA JEDNOSTKA PŁUCZĄCA I KONTROLI CIŚNIENIA Z KOMPRESOREM - 115610

Cena brutto	<b>20 308,00 zł</b>
Cena netto	<b>16 510,57 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>115610</b>
Producent	<b>REMS</b>

## Opis produktu

### REMS MULTI-PUSH SL SET

**REMS Multi-Push** - tylko jedno urządzenie z ponad 10 programami do płukania i prób ciśnieniowych. Wersja elektroniczna w 26 językach. Ciepła kontrola procesu i protokół dane. Złącze USB.

#### Uniwersalne zastosowanie:

Tylko jedno urządzenie do płukania wodą lub mieszanką wody/powietrza: dezynfekowania, odzyskiwania rur i urządzeń przemysłowych, testów szczelności, czyszczenia instalacji i podzespołów mechanicznych, płukania i konserwacji instalacji i podzespołów mechanicznych, dezynfekowania i konserwacji urządzeń i instalacji wodnych.

#### Konstrukcja

Wydajna, kompaktowa, elektroniczna jednostka do płukania o prężnościach ciśnieniowych z bezolejowym kompresorem. Wygodny, uniwersalny i łatwy w obsłudze. Wygodna konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do wszystkich elementów. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Efekt przedzwojowania, ciśnienie przed zamocowaniem przedzwojowania.

#### Kompresor

Sprężarka w wykonaniu bezolejowym. Kompresor posiada mechanizm odciążenia, który nie wymaga pomiaru w zorniku sprężonego powietrza. Przy czystym wyłączeniu awaryjnym.

#### Wężę

Przezroczyste wąż sprężonego powietrza 1,6" z wkładem tkaninowym o dużej powierzchni. 5 m obrotów ciśnieniowych. Zamek z blokadą przed transportem i składowaniem. Wąż posiada zmiękczony do wyeliminowania resztek wody z REMS Multi-Push oraz wąż po zakończeniu pracy, dostępny jako osprzęt.

#### Jednostka edycyjna i sterująca

Łatwa w obsłudze. Wersja elektroniczna w pamięci jednostki edycyjna i sterująca. Ofiaruje ponad 10 programów. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Wygodna konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do wszystkich elementów. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Efekt przedzwojowania, ciśnienie przed zamocowaniem przedzwojowania.

#### Płukanie

Płukanie instalacji wodnych, czyszczenie i konserwacja instalacji wodnych, dezynfekowanie i konserwacja instalacji wodnych. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Wygodna konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do wszystkich elementów. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Efekt przedzwojowania, ciśnienie przed zamocowaniem przedzwojowania.

#### Dezynfekcja, czyszczenie, konserwacja

Dezynfekcja instalacji wodnych, czyszczenie i konserwacja instalacji wodnych, dezynfekowanie i konserwacja instalacji wodnych. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Wygodna konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do wszystkich elementów. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Efekt przedzwojowania, ciśnienie przed zamocowaniem przedzwojowania.

#### Próba ciśnieniowa i szczelności z użyciem sprężonego powietrza

Próba szczelności instalacji wodnych, próba szczelności z użyciem sprężonego powietrza. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Wygodna konstrukcja umożliwia łatwy dostęp do wszystkich elementów. Wygodny i uniwersalny system do transportu i składowania. Efekt przedzwojowania, ciśnienie przed zamocowaniem przedzwojowania.

---

#### **Pompa sprężonego powietrza**

Pompa sprężonego powietrza do regulowanego napełniania sprężonym powietrzem zbiorników

#### **Zasilanie narzędzi pneumatycznych**

Przeznaczone narzędzia pneumatyczne o zapotrzebowaniu na powietrze  $\leq 230$  l/min, regulowane, wąż sprężonego powietrza z szybkozłączkami rozmiarze 1/4", dostępne jako osprzęt.

#### **Protokołowanie**

Wybiki programów płukania i prób ciśnieniowych są zapisywane wraz z datą, godziną i uśrednionym ciśnieniem. Kontrola jest możliwa na urządzeniu z systemem operacyjnym (komputer, tablet, smartfon).

#### **Dane techniczne:**

- Płukanie
  - ciśnienie wody w sieci rur  $p \leq 1$  MPa/10 bar/145 psi
  - średnica rury instalacji  $\leq$  DN 50, 2"
- Temperatura wody 5 - 35°C
- Natężenie przepływu  $\leq 5$  m<sup>3</sup>/h
- Próba ciśnieniowa z użyciem sprężonego powietrza  $p \leq 0,4$  MPa/4 bar/58 psi
- Próba ciśnieniowa z użyciem wody  $p \leq 1,8$  MPa/18 bar/261 psi
- Pompa sprężonego powietrza do regulowanego napełniania zbiorników wszelkiego typu sprężonym powietrzem  $p \leq 0,8$  MPa/8 bar/116 psi
- Zasilanie narzędzi pneumatycznych
  - ciśnienie robocze  $p \leq 0,8$  MPa/8 bar/116 psi

#### **Zakres dostawy:**

Elektroniczna jednostka do płukania i prób ciśnieniowych z bezolejowym kompresorem. Przeznaczona do płukania wodą lub mieszanką wody/powietrza, dezynfekowania, czyszczenia, konserwowania systemów przewodów rurowych, do prób ciśnieniowych i prób szczelności systemów przewodów rurowych i zbiorników z użyciem sprężonego powietrza, jako pompa sprężonego powietrza do regulowanego napełniania sprężonym powietrzem zbiorników wszelkiego rodzaju,  $p \leq 0,8$  MPa/8 bar/116 psi, oraz do zasilania narzędzi pneumatycznych  $\leq 230$  l/min. Jednostka edycyjna i sterująca. Kompresor tłokowy z mechanizmem korbowym, silnik kondensatorowy 230 V, 50 Hz, 1500 W. Wyłącznik różnicowo-prądowy (PRCD). 2 szt. wąż ssawny/tłoczny 1", o długości 1,5 m, ze złączkami 1", 1 szt. wąż do sprężonego powietrza 8 mm, o długości 1,5 m, z szybkozłączkami DN 5, do prób ciśnieniowych z użyciem sprężonego powietrza. Zamknięcia do wejść i wyjść. Stelaż jezdny z rur stalowych. Bez jednostki doprowadzającej substancje dodatkowe.

**nr.kat.:** 115610

**opakowanie:** karton

**gwarancja:** 12 miesięcy