

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-multi-push-sl-w-set-elektroniczna-jednostka-p-luczaca-i-kontroli-cisnienia-z-kompresorem-115611-p-21227.html>



REMS MULTI-PUSH SLW SET ELEKTRONICZNA JEDNOSTKA PŁUCZĄCA I KONTROLI CIŚNIENIA Z KOMPRESOREM - 115611

Cena brutto	26 197,00 zł
Cena netto	21 298,37 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	115611
Producent	REMS

Opis produktu

REMS MULTI-PUSH SLW SET ELEKTRONICZNA JEDNOSTKA PŁUCZĄCA I KONTROLI CIŚNIENIA Z KOMPRESOREM

REMS Multi-Push – tylko jedno urządzenie z ponad 10 programami do płukania i prób

Uniwersalne zastosowanie:

Tylko jedno urządzenie do płukania wodą lub mieszanek wody/powietrza dla wyfiskowania i dezynfekcji instalacji wodnych, podziemnych i nadziemnych, rur, przewodów, zbiorników i urządzeń, do czyszczenia narzędzi pneumatycznych, pompowania naczyni wzbudzonych lub opornych, oraz

Konstrukcja

Wydajna konstrukcja elektronicznej jednostki do płukania i próby ciśnieniowej z czepnym i wytrzymałym obrotowym kompresorem, który umożliwia pracę w trudnych warunkach. Wyposażona jest w sterownik z wyświetlaczem i przyciskami sterującymi. Wyposażona jest w przewody i węże, które umożliwiają pracę w trudnych warunkach. Wyposażona jest w przewody i węże, które umożliwiają pracę w trudnych warunkach.

Kompresor

Przebadany, wydajny, bezpieczny kompresor o konstrukcyjnym mechanizmem korbowym, nie wymaga smarowania, z osłoniętym przewodem powietrza i przyciskiem wyłącznika awaryjnego.

Węże

Przezroczyste węże ssawowe tłoczne 1" z wkładem tkaninowym o długości 1,5 m, obciążeniowym zamknięciem i możliwością ręcznego sterowania. Wyposażone są w specjalny zawór do wycierania wody, resztek wody z REMS Multi-Push oraz węże po zakończeniu pracy, dostępne jako osprzęt.

Jednostka edycyjna i sterująca

10 trybów w obsłudze. Wyposażona w mapy, jednostkę edycyjną i sterującą ciśnieniem. Wyposażona jest w sterownik z wyświetlaczem i przyciskami sterującymi. Wyposażona jest w sterownik z wyświetlaczem i przyciskami sterującymi. Wyposażona jest w sterownik z wyświetlaczem i przyciskami sterującymi.

Płukanie

Płukanie instalacji wodnych, olinek wodociągów, mieszanek wody/powietrza, porządnych, do wyfiskowania i dezynfekcji instalacji wodnych, podziemnych i nadziemnych, rur, przewodów, zbiorników i urządzeń, do czyszczenia narzędzi pneumatycznych, pompowania naczyni wzbudzonych lub opornych, oraz

Dezynfekcja, czyszczenie, konserwacja

Dezynfekcja instalacji wodnych, olinek wodociągów, mieszanek wody/powietrza, porządnych, do wyfiskowania i dezynfekcji instalacji wodnych, podziemnych i nadziemnych, rur, przewodów, zbiorników i urządzeń, do czyszczenia narzędzi pneumatycznych, pompowania naczyni wzbudzonych lub opornych, oraz

Próba ciśnieniowa i szczelności z użyciem sprężonego powietrza

Próba szczelności instalacji wodnych, olinek wodociągów, mieszanek wody/powietrza, porządnych, do wyfiskowania i dezynfekcji instalacji wodnych, podziemnych i nadziemnych, rur, przewodów, zbiorników i urządzeń, do czyszczenia narzędzi pneumatycznych, pompowania naczyni wzbudzonych lub opornych, oraz

Próba ciśnieniowa i szczelności z użyciem wody

REMS Multi Push SLW z hydro-pneumatyczną pompą wodną do hydrostatycznych prób do prób ciśnieniowych i szczelności rurociągów, systemów przewodów rurowycich, zbiorników

Pompa sprężonego powietrza

Pompa sprężonego powietrza do regulowanego napełniania sprężonym powietrzem zbiorników

Zasilanie narzędzi pneumatycznych

Przyłącze narzędzi pneumatycznych o zapotrzebowaniu na powietrze ≤ 200 Nl/min, regulowane, wraz sprężonym powietrzem z siły roboczej $\leq 2,8$ MPa/40 bar/58 psi, jako spręż.

Protokołowanie

Wyniki programów płukania i prób ciśnieniowych są zapisywane wraz z datą, godziną i numerem tablety (Smartfonie), jest również na urządzeniu zewnętrznym (np. laptopie, kliencie, tablecie, smartfonie).

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 wody ≤ 5 m³/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 $p \leq 2,8$ MPa/40 bar/58 psi

Zakres dostawy:

Elektronisacja i dostawa do punktu odbioru w składzie REWIS w Warszawie, bez instalacji kompresora, systemu przewodów rurowycich i zbiorników z użyciem sprężonego powietrza, jako pompa sprężonego powietrza do regulowanego napełniania sprężonym powietrzem zbiorników, wraz sprężonym powietrzem z siły roboczej $\leq 2,8$ MPa/40 bar/58 psi, jako spręż. Bez jedynki doposażającej substancje dodatkowe! Wyjśc. Stała i jezony z pułk. starowych.

nr.kat.: 115611

opakowanie: karton

gwarancja: 12 miesięcy