

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-e-push-2-elektryczne-napełnianie-i-kontrolna-115500-p-21229.html>

REMS E-PUSH 2 ELEKTRYCZNE NAPEŁNIANIE I KONTROLNA - 115500

Cena brutto	6 169,00 zł
Cena netto	5 015,45 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	115500
Producent	REMS

Opis produktu

REMS E-PUSH 2 ELEKTRYCZNA POMPA KONTROLNA

*Elektryczne napełnianie i kontrola.
Z regulowanym ogranicznikiem ciśnienia.
Samozasysająca.
Do 60 bar.
1300 W.*

Uniwersalne zastosowanie:

W instalacjach sanitarnych, grzewczych, słonecznych i tryskaczowych, w systemach powietrza, pary i chłodnictwie, instalacjach olejowych, kotłowniach i zbiornikach ciśnieniowych.

Konstrukcja:

Mocne, zwarte i lekkie wykonanie. Waga tylko 12 kg. Łatwa do przenoszenia. Odporna na ścieranie, wysokowydajna pompa tłokowa. Tłumiony, wypełniony gliceryną manometr, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$. Wąż ciśnieniowy zbrojony siatką zapobiega zafałszowaniu wyniku pomiaru. Wąż ssący z filtrem. Zawór przeciwwrotny w węży ssącym zapobiega pracy jałowej węży podczas przestojów; tym samym skraca czasy zasysania. Oba węże z przyłączeniem $\frac{1}{2}$ ". Łącznik z manometrem, $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, oraz zawór odcinający umożliwiający kontrolę ciśnienia i badanie szczelności również po odłączeniu pompy (celem zapobieżenia jej kradzieży lub w razie konieczności użycia jej w innym miejscu), jako osprzęt. Precyzyjnie wyskalowany manometr, $p \leq 1,6 \text{ MPa}/16 \text{ bar}/232 \text{ psi}$, do odczytu zmian ciśnienia z dokładnością $0,01 \text{ MPa}/0,1 \text{ bar}/1,45 \text{ psi}$ przy sprawdzaniu na szczelność zgodnie z DIN 1988, jako osprzęt* dodatkowy.

Wysokowydajna pompa tłokowa:

Wysokowydajna pompa tłokowa pracująca w zamkniętej kąpieli olejowej z odpornym na ścieranie tłokiem z nierdzewnej stali. Sprawdzony, wysokosprawny silnik kondensatorowy, 1300 W, bardzo mocny i szybki. Duża wydajność tłoczenia: 6,5 l/min. Kontrola ciśnienia i szczelności do 6 MPa/60 bar/870 psi.

Regulowany ogranicznik ciśnienia:

6-stopniowy ogranicznik ciśnienia, 1 – 6 MPa/10 – 60 bar/145 – 870 psi, regulowany odpowiednio do wymaganego ciśnienia w systemie przewodów rurowych/zbiorniku.

Dane techniczne:

- zakres kontroli i ciśnienia $p \leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$
- wydajność 6,5 l/min
- woda, roztwory wodne, emulsje
- współczynnik pH cieczy 7 – 10
- temperatura cieczy -30° do $+60^\circ \text{C}$
- lepkość cieczy $\leq 1,5 \text{ mPa s}$

Zakres dostawy:

Elektryczna pompa kontrolna z manometrem, $\leq 6 \text{ MPa}/60 \text{ bar}/870 \text{ psi}$, do sprawdzania ciśnienia i szczelności instalacji rurociągów i zbiorników do 6 bar/60 MPa/870 psi, z regulowanym ogranicznikiem ciśnienia. Agregat z silnikiem kondensatorowym 230 V, 50 Hz, 1300 W. Zawór przeciwwrotny. Wąż ssący 1,5 m z przyłączeniem $\frac{1}{2}$ ", wąż ciśnieniowy 1,5 m z przyłączeniem $\frac{1}{2}$ ".

nr.kat.: 115500

opakowanie: karton

gwarancja: 12 miesięcy