

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-solar-push-i-80-set-epdm-elektryczna-jednostka-napełniająco-płuczaca-115311-p-7211.html>



REMS SOLAR-PUSH I 80 SET EPDM ELEKTRYCZNA JEDNOSTKA NAPEŁNIAJĄCO-PŁUCZĄCA - 115311

Cena brutto	7 455,00 zł
Cena netto	6 060,98 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	115311
Producent	REMS

Opis produktu

REMS SOLAR-PUSH I Zestaw EPDM

Wysokosprawną jednostką napełniająco-płuczącą do łatwego napełniania, płukania i odpowietrzania zamkniętych systemów. Idealna do systemów solarnych, geotermicznych i ogrzewania podłogowego/ściennego.

REMS Solar-Push I 80 z pompą łopatkową

- Wydajność tłoczenia przy 40 m
- Wysokości tłoczenia 16 l/min
- Wydajność tłoczenia \leq 27 l/min
- Ciśnienie tłoczenia \leq 6 bar/0,6 MPa/87 psi
- Temperatura tłoczonych mediów
- (obciążenie trwałe) \leq 80°C
- Wartość pH tłoczonych mediów 7 - 8
- Media tłoczone: ciecze do przenoszenia ciepła, środki przeciw zamarzaniu, wody, roztwory wodne, emulsje

Opis:

REMS Solar-Push - napełnianie, płukanie, odpowietrzanie w jednej operacji. Samozasysająca. Duża wydajność tłoczenia.

Zalety systemu:

Napełnianie, płukanie i odpowietrzanie w jednej operacji. Idealna do systemów solarnych, geotermicznych i ogrzewania podłogowego/ściennego. Także do napełniania pojemników.

Konstrukcja:

Wysokosprawną, jednostką napełniająco-płuczącą na stabilnej, jezdnej podstawie z rurek stalowych zapewniającej pewne ustawienie. 2 duże pneumatyczne kółka jezdne ułatwiające transport na nierównym placu budowy. Praktyczne zawieszenie węża. Niewielki ciężar, tylko 19 kg. Stabilny pojemnik z tworzywa sztucznego o pojemności 30 l, wykonany z PP stabilizowanego UV, ze wskaźnikiem napełnienia, zdejmowany w celu łatwego czyszczenia, z dużym otworem ułatwiającym napełnianie. Praktyczna pokrywa gwintowana ułatwiająca otwieranie i zamykanie. Przyłącze powrotu $\frac{3}{4}$ " z rurką nurkową zapobiega spienianiu się tłoczonego medium przy wlocie do pojemnika z tworzywa sztucznego. Zawór odcinający ułatwiający czyszczenie i łatwą wymianę pojemników z tworzywa sztucznego w przypadku stosowania różnych tłoczonych mediów. Odporny na wysoką temperaturę wąż łączący pojemnik z tworzywa sztucznego z pompą. Filtr drobny w przewodzie zasysającym z dużym wziernikiem, ułatwiający rozpoznanie pozostałego w obiegu powietrza oraz wydzielonych zanieczyszczeń, np. wiórów, pozostałości po lutowaniu i spawaniu. Zawór odcinający do zamykania przewodu ciśnieniowego lub powrotnego, np. podczas transportu, jako osprzęt. Pokrywa gwintowana z przyłączem powrotu $\frac{3}{4}$ " i workiem filtra drobnego 70 μ m lub kompletna jednostka filtracyjna do dokładnego oczyszczania z dużym pojemnikiem wychwytyjącym zanieczyszczenia, z przewodem powrotnym z przyłączem $\frac{3}{4}$ ", do płukania ogrzewania podłogowego/ściennego i do usuwania zamuleń, jako osprzęt. Zawór sterujący do alternatywnego zasysania przetłaczanego medium

z innego pojemnika, np. w przypadku dużych ilościach napełniania, jako osprzęt.

REMS Solar-Push I 80

Samozasysająca na sucho pompa łopatkowa, ze specjalnymi łopatkami z NBR, nadająca się do różnych mediów, np. cieczy do przenoszenia ciepła, środków przeciw zamarzaniu, roztworów wodnych, emulsji. Z niezawodnym, wysokosprawnym cichobieżnym silnikiem kondensatorowym, 550 W, przełącznik zał./wył. Duża wydajność tłoczenia ≤ 27 l/min w celu szybkiego napełniania, efektywnego płukania i odpowietrzania zamkniętych systemów oraz do napełniania pojemników. Zawór redukujący ciśnienie dla bezpośredniego spadku ciśnienia w przewodzie ciśnieniowym po zakończeniu pracy. Dla obciążenia trwałego $\leq 80^\circ\text{C}$. 2 giętkie węże tkaninowe z EPDM $\frac{1}{2}$ " T100 (kauczuk syntetyczny) dla przewodu ciśnieniowego i powrotnego, długość po 3 m, z przyłączami gwintowanymi $\frac{3}{4}$ ", odporność na temperaturę $\leq 100^\circ\text{C}$.

Zakres dostawy:

REMS Solar-Push I 80.

- Elektryczna jednostka napełniająco-płucząca do łatwego napełniania, płukania i odpowietrzania zamkniętych systemów. Wydajność tłoczenia ≤ 27 l/min, pojemność pojemnika 30 l. Z pompą łopatkową, odporność na temperaturę pod trwałym obciążeniem $\leq 80^\circ\text{C}$. Ciśnienie tłoczenia ≤ 6 bar/0,6 MPa/87 psi. Wydajność tłoczenia przy 40 m wysokości tłoczenia 10 l/min. Silnik kondensatorowy 230 V, 50 Hz, 550 W.
- Zawór redukujący ciśnienie.
- 2 giętkie węże tkaninowe z EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, długość po 3 m, odporność na wysoką temperaturę $\leq 100^\circ\text{C}$.
- W opakowaniu kartonowym.

- Waga: 30,0kg

nr.kat. 115311

gwarancja: 12 miesięcy