

Wydajna, elektryczna pompa kontrolna do sprawdzania ciśnienia i szczelności instalacji rurowych i zbiorników.

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Zakres kontroli i ciśnienia | ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi |
| Wydajność | 6,5 l/min |
| Woda, roztwory wodne, emulsje | |
| Współczynnik pH cieczy | 7–10 |
| Temperatura cieczy | –30° do 60°C |
| Lepkość cieczy | ≤ 1,5 mPa s |

REMS E-Push 2 – elektryczne napełnianie i kontrola. Do 60 bar. Z regulowanym ogranicznikiem ciśnienia. 1300 W. Samozasysająca.

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 10 kg. Łatwa do przenoszenia. Odporna na ścieranie, wysokowydajna pompa tłokowa. Tłumiony, wypełniony gliceryną manometr, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi. Wąż ciśnieniowy zbrojony siatką zapobiega zafalszowaniu wyniku pomiaru. Wąż ssący z filtrem. Zawór przeciwwrotny w wężu ssącym zapobiega pracy jałowej węża podczas przestoju; tym samym skraca czasy zasysania. Oba wężę z przyłączeniem 1/2". Łącznik z manometrem, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi, oraz zawór odcinający umożliwiają 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 ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi, do odczytu zmian ciśnienia z dokładnością 0,01 MPa/0,1 bar/1,45 psi przy sprawdzaniu na szczelność zgodnie z DIN 1988, jako osprzęt.

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.



Zakres dostawy

REMS E-Push 2. Elektryczna pompa kontrolna z manometrem, ≤ 6 MPa/60 bar/870 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. Wąż ssący 1,5 m z przyłączem 1/2" i uszczelkami, filtr ssący z zaworem przeciwwrotnym. Wąż ciśnieniowy 1,5 m z przyłączem 1/2" i uszczelkami. W kartonie.

| | |
|--|------------|
| | Nr art. |
| | 115500R220 |

Osprzęt

| Wyszczególnienie | ciśn. p ≤ MPa/bar/psi | Nr art. |
|--|-----------------------|---------|
| Łącznik z manometrem i zaworem odcinającym | 6/60/870 | 115110R |
| Manometr precyzyjny | 1,6/16/232 | 115045 |

