

Pompa de control etanseitate REMS Multi-Push SLW + pompa hidropneumatica , cod 115611

Cod catalog: **8400115611/115611/multipush/rem**s

Producator: **Rems**

INFORMATII GENERALE

Pret : 17,463 RON (TVA INCLUS)

Set livrare:

REMS Multi-Push SLW Set Vezi art.-Nr. 115610, în plus: pompă hidropneumatică și 1 buc. furtun de înaltă presiune 1/2", 1,5 m lungime, cu racord fi letat 1/2" și capace, pentru verificarea cu apă a presiunii sistemelor de conducte și a recipientelor. Livrat în cutie de carton.

1 REMS V-Jet TW

2 REMS Peroxi Color

1 REMS V-Jet H

2 REMS CleanH

2 REMS NoCor

INTREBARI ?Apeleaza **021/344 54 41** sau **031/412.66.64** de luni pana vineri si suntem fericiti sa te ajutam



CARACTERISTICI TEHNICE

DESCRIERE PRODUS

Pompa electrica de control etanseitate REMS Multi-Push SL Set Pompa electronica cu compresor pentru curatare si verificare presiune instalatii. Pentru spalarea cu apa sau amestec de apa/aer, pentru dezinfectia, curatarea, conservarea sistemelor de conducte, pentru verificarea cu aer comprimat a presiunii si etanseitatii sistemelor de conducte si recipientelor, utilizabila ca pompa de aer comprimat pentru umplerea controlata a recipientelor de orice tip la $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$ si pentru actionarea sculelor pneumatice $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$. Modul de programare si control. Compresor cu pistoane si mecanism biela-manivela, motor cu condensator 230 V, 50 Hz, 1500 W, comutator de protectie utilizatori (PRCD). 2 buc. furtun de aspiratie/refulare 1", 1,5 m lungime, cu fittinguri filetate de 1", 1 buc. furtun pneumatic de 8 mm, 1,5 m lungime, cu cuple rapide DN 5, pentru verificarea cu aer comprimat a presiunii. Capace pentru intrari si iesiri. Batiu mobil, din profile tubulare. Fara grup de alimentare aditivi*. Livrat in cutie de carton. REMS Multi-Push - un singur aparat cu peste 10 programe de curatare si pentru controlul cu aer comprimat sau cu apa al presiunii din instalatiile de distributie apa, instalatiile de incalzire s.a. Meniu simplu, disponibil in 26 de limbi. Control permanent procese. Documentare. Interfata USB. Curatare cu apa sau cu amestec apa/aer. Dezinfectie, curatare, conservare*. Verificarea cu aer comprimat presiunii si etanseitatii. Pompa pneumatica. Utilizarea sculelor pneumatice. Curatarea Curatarea instalatiilor de distributie a apei cu un amestec apa/aer si aer comprimat intermitent. In conformitate cu standardul european EN 806-4:2010 si prescriptiile tehnice T 84-2004. Curatarea, dezinfectia si darea in exploatare a instalatiilor de distributie a apei elaborate de Centrul german pentru instalatii sanitare, incalzire, climatizare, precum si curatarea sistemelor de incalzire cu radiatoare si de suprafata. Si pentru curatarea retelelor de conducte cu un amestec de apa/aer comprimat la presiune constanta. Dezinfectia, curatarea, conservarea Dezinfectia instalatiilor de distributie a apei, in conformitate cu standardul european EN 806-4:2010 si prescriptiile tehnice T 84-2004. Curatarea, dezinfectia si darea in exploatare a instalatiilor de distributie a apei, elaborate de Centrul german pentru instalatii sanitare, incalzire, climatizare, precum si a altor sisteme de conducte. Curatarea si conservarea sistemelor de incalzire cu radiatoare si de suprafata. Diversi aditivi pentru multiple aplicatii de dezinfectie, curatare si conservare. Verificarea cu aer comprimat presiunii si etanseitatii Verificarea cu aer comprimat a etanseitatii instalatiilor de distributie a apei cu respectarea prescriptiilor tehnice T 82-2011. Controlul etanseitatii instalatiilor de distributie a apei elaborate de Centrul german pentru instalatii sanitare, incalzire, climatizare, precum si a altor sisteme de conducte si recipiente. Pompa pneumatica Pompa de aer comprimat pentru umplerea controlata a recipientelor de orice tip cu aer comprimat la $\leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$, cu oprire automata dupa atingere presiunii presetate, de ex. pentru incarcarea vaselor de expansiune sau umfarea pneurilor. Utilizarea sculelor pneumatice Racord pentru scule pneumatice cu un debit necesar de aer de $\leq 230 \text{ NI}/\text{min}$, cu reglare, pentru adaptarea debitului de aer la electrica folosita. Manometru pentru control presiune aer comprimat furnizat din recipient. Furtun pneumatic cu cuple rapide de diametru nominal 7,2 - vezi accesorii. Documentare Rezultatele programelor de curatare si verificare vor fi salvate in limba selectata impreuna cu data, ora si numarul protocolului respectiv, aceste informatii putand fi transferate pe o memorie USB sau scoase la o imprimanta, in vederea documentarii lucrarilor efectuate. Datele salvate pot fi completate pe un alt periferic (PC, laptop, tableta, smartphone etc.) cu diverse informatii, de ex. numele clientului,

Sc Tehno Center Int Srl (RO16942160)

Depozit: Str. Piatra Craiului nr 1, Com Frumusani

Tel. Contact: 0739.128.382

Tel. Mobil:/ 0720.006.826 / 0724.055.680

TeHnoCenter

Cont: RO14INGB0000999904135381

Banca: ING Iancului

Cont: RO48TREZ7035069XXX006875

Banca: Trezoreria Sector 3

E-mail: vanzari@tehnocenter.ro

numarul proiectului, verficatorul etc.