

Potente e compatta unità elettronica di flussaggio e provamplanti con compressore senza olio. Per flussare con acqua o con miscela acqua/aria, per sanificare, pulire e proteggere sistemi di tubi e per alimentare utensili pneumatici.

Flussaggio e spуро

Pressione acqua nella rete

di tubazioni $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Diametro tubo di collegamento $\leq \text{DN } 50, 2"$

Sanificazione di impianti di acqua potabile

Pulizia e protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie

Temperatura dell'acqua $5 - 35^\circ\text{C}$

Portata dell'acqua $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Alimentazione di utensili pneumatici

Pressione di esercizio $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Portata di aspirazione $\leq 230 \text{ NL/min}$

REMS Multi-Push S – flussaggio con acqua o con miscela di acqua/aria. Facile commutazione della mandata d'aria durante il processo di flussaggio per lo spуро. Monitoraggio costante del processo. Registrazione dei dati. Porta USB.

Impiego universale

Un unico apparecchio per flussare con acqua o con miscela di acqua/aria, sanificare, pulire e proteggere impianti di tubi, ad esempio per lo spуро, la pulizia e la protezione di sistemi di radiatori e di riscaldamento a superficie, per il flussaggio e la sanificazione di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 e per alimentare utensili pneumatici.

Struttura

Potente e compatta unità elettronica di flussaggio con compressore senza olio. Maneggevole, facilmente trasportabile, solo 32 kg. Dispositivi di misura e regolazione per l'esecuzione automatica dei programmi di flussaggio fino alla documentazione dei risultati. Dispositivi di sicurezza per prevenire il reflusso di sporco nell'impianto di tubi. Valvola limitatrice di pressione. Filtro della condensa e del particolato 5 µm. Telaio di tubolari d'acciaio di grandi dimensioni che fungono da serbatoio pneumatico. Due pratiche maniglie per un facile trasporto a mano. Impugnatura pieghevole a basso ingombro per un facile trasporto su ruote. Telaio carrellato di tubolari d'acciaio con 2 ruote gommate per un facile trasporto e 2 piedi d'appoggio gommati per la massima stabilità. Cavo di alimentazione con interruttore differenziale di sicurezza (PRCD). 2 ganci per avvolgere il cavo di collegamento. Tappi a prova di smarrimento per chiudere l'ingresso e l'uscita della REMS Multi-Push S per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Pratica calotta per proteggere la macchina durante il trasporto e l'immagazzinamento, come accessorio.

Compressore

Potente e collaudato compressore a stantuffo senza olio con manovellismo, con motore a condensatore 230V, 1500W. Manometro per la pressione interna al serbatoio pneumatico. Pulsante di arresto di emergenza.

Tubi flessibili

Tubo flessibile trasparente di aspirazione/mandata Ø 1", telato, lunghezza 1,5 m, con collegamenti a vite da 1", con tappi, per flussare, sanificare, pulire e proteggere. Cappucci per chiudere gli ingressi e le uscite dei tubi flessibili per evitare la penetrazione di sporco durante il trasporto e l'immagazzinamento. Tubo flessibile di collegamento compressore/attacchi dell'acqua, lunghezza 0,6 m, con attacco rapido DN 7,2 e collegamento a vite da 1", raccordo filettato doppio da 1", per eliminare con aria compressa i residui di acqua dalla REMS Multi-Push S e dai tubi flessibili di aspirazione/mandata al termine del lavoro.

Unità di immissione e di regolazione

Facile uso per lo spуро tramite tasti per commutare la mandata d'aria durante il flussaggio. Impostazioni per l'immissione e regolazione tramite menu nel flussaggio di impianti di acqua potabile secondo EN 806-4:2010 con possibilità da parte del cliente di modificare i valori preimpostati da fabbrica per adattarli alle norme di sicurezza, regole e disposizioni nazionali valide per il luogo di installazione. Selezione del formato della data e dell'ora e selezione di diverse unità di misura. Unità di immissione e di comando con display da 3" di moderna tecnologia LCD, diagonale dello schermo di 76 mm, 128 x 64 pixel. Monitoraggio costante del processo durante l'esecuzione dei programmi. Porta USB per chiavetta USB o stampante. L'ultima versione del software per l'unità di immissione e di regolazione può essere scaricata su una chiavetta USB da www.rems.de > Downloads > Software.

Brevetto EP 2 954 960



Prodotto tedesco di qualità



Info