

Galingas, kompaktiškas, elektroninis plovimo blokas su bealyviu kompresoriumi. Vamzdynų sistemoms plauti vandeniu arba vandens ir oro mišiniu, dezinfekuoti, valyti, konservuoti, vamzdynų sistemų ir pneumatiniams įrankiams maitinti.

Plovimas ir dumblo šalinimas

Vamzdyno vandens slėgis $p \leq 1 \text{ MPa}/10 \text{ bar}/145 \text{ psi}$

Vamzdyno vamzdžių skersmuo $\leq \text{DN } 50, 2''$

Geriamąjį vandenį tiekiančių pastatų vidaus vandentiekį dezinfekcija

Radiatorių ir plokštinio šildymo sistemoms valyti ir konservuoti

Vandens temperatūra $5 - 35^\circ\text{C}$

Vandens debitas $\leq 5 \text{ m}^3/\text{h}$

Pneumatinių įrankių maitinimas

Darbinis slėgis $p \leq 0,8 \text{ MPa}/8 \text{ bar}/116 \text{ psi}$

Siurbimo našumas $\leq 230 \text{ NL}/\text{min}$

REMS Multi-Push S – plovimas vandeniu arba vandens ir oro mišiniu. Paprastas oro tiekimo perjungimas plovimo proceso metu, šalinant dumblą. Nuolatinė proceso kontrolė. Protokolavimas. USB sąsaja.

Universalus panaudojimas

Tik vienas prietaisas vamzdynų sistemoms plauti vandeniu arba vandens ir oro mišiniu, dezinfekuoti, valyti, konservuoti, pvz., dumbliui iš radiatorių ir plokštinio šildymo sistemų šalinti, šioms sistemoms valyti ir konservuoti, geriamojo vandens sistemoms plauti ir dezinfekuoti pagal EN 806-4:2010, bei pneumatiniams įrankiams eksploatuoti.

Konstrukcija

Galingas, kompaktiškas, elektroninis plovimo blokas su bealyviu kompresoriumi. Patogus, gerai nešiojamas, tik 32 kg. Matavimo ir reguliavimo įtaisai automatinei plovimo programų eigai iki rezultatų dokumentavimo. Saugos įrenginiai skirti vamzdžių tinklo taršai išvengti per grįžtamą srautą. Apsauginis vožtuvas slėgiui riboti. Kondensato ir smulkių dalelių fi ltras 5 μm . Didelių skersmenų plieninių vamzdžių rėmas kaip suslėgtojo oro rezervuaras. Dvi praktiškos rankenos skirtos patogiai nešti. Taupanti vieta, atlenkiamoji rankena skirta patogiai vežti. Kilnojamas plieninių vamzdžių pastovas su 2 guminiiais ratais paprastam transportavimui ir 2 guminėmis reguliuojamomis atramomis stabiliam stovėjimui. Jungiamasis laidas su įtaisytu apsauginiu nuotėkio srovės jungikliu (PRCD). 2 kabliai jungiamajam laidui užvynioti. Kamščiai REMS Multi-Push S įvadui ir išvadui, su apsauga nuo pametimo, siekiant išvengti taršos transportuojant ir sandėliuojant. Praktiškas dengiamasis gaubtas, skirtas mašinai apsaugoti transportuojant ir sandėliuojant, kaip priedas.

Kompresorius

Išbandytas, galingas, bealyvis stūmoklinis kompresorius su alkūniniu mechanizmu, su kondensatoriniu varikliu 230 V, 1500 W. Manometras oro slėgiui suslėgtojo oro rezervuare rodyti. Avarinio išjungimo jungiklis.

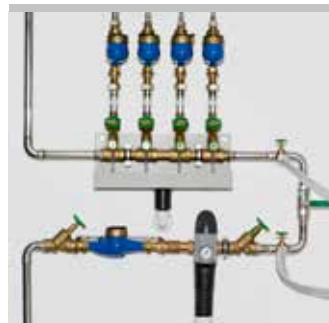
Žarnos

Skaidri siurbiamoji / slėginė žarna $\varnothing 1''$, armuota audiniu, 1,5 m ilgio, su žarnų srieginiais sujungimais $1''$, su akli dangčiais, plovimui, dezinfekcijai, valymui, konservavimui. Akli dangčiai žarnų įvadams ir išvadams, su apsauga nuo pametimo, siekiant išvengti taršos transportuojant ir sandėliuojant. Kompresoriaus ir vandens tiekimo sistemos jungčių jungiamoji žarna, 0,6 m ilgio, su sparčiąja veržle DN 7,2 ir žarnų srieginiu sujungimu $1''$, su dviguba mova $1''$, vandens likučiams iš REMS Multi-Push S ir siurbiamųjų / slėginių žarnų išpūsti po darbo pabaigos.

Įvedimo ir valdymo blokas

Paprasta valdyti oro tiekimo perjungimo mygtukais per plovimo procesą šalinant dumblą. Meniu valdomas įvedimas ir valdymas plaunant geriamojo vandens sistemas pagal EN 806-4:2010 su galimybe naudotojui keisti gamykloje iš anksto nustatytas vertes, pritaikant jas prie naudojimo vietoje galiojančių nacionalinių saugos nuostatų, taisyklių ir potvarkių. Datos, laiko formato ir skirtingų matavimo vienetų pasirinkimas. Įvedimo ir valdymo blokas su modernios skystųjų kristalų technologijos 3" ekranu, 76 mm ekrano įstrižaine, 128 x 64 taškais. Nuolatinė proceso kontrolė programų eigos metu. USB jungtis USB atmintinei arba spausdintuvui. Įvedimo ir valdymo bloko naujausia programinės įrangos versija yra gaunama per USB atmintinę kaip „Atsisiųsti“ iš www.rems.de > Atsisiųsti > Programinė įranga.

Patentas EP 2 954 960



Kokybiškas vokiškas gaminytis



Info

Dumblo šalinimas ir plovimas

Mygtukai, skirti paprastai perjungti oro tiekimą per plovimo procesą šalinant dumblą iš radiatorių ir plokštinio šildymo sistemų su šiomis galimybėmis: 1) be suslėgto oro, 2) su pulsuojančiu suslėgtuoju oru, 3) su pastoviu suslėgtuoju oru.

Plovimas pagal EN 806-4

Geriamąjį vandenį tiekiančio pastatų vidaus vandentiekio plovimas vandeniu arba vandens ir oro mišiniu su pulsuojančiu suslėgtuoju oru pagal EN 806-4:2010 ir Vokietijos centrinės vandentiekio ir šildymo asociacijos (ZVSHK) techninę atmintinę „Žmonėms vartoti skirtą geriamąjį vandenį tiekiančio pastatų vidaus vandentiekio plovimas, dezinfekcija ir paruošimas naudoti“ (2014 m. rugpjūtis).

Dezinfekcija

Dezinfekcijos blokas REMS V-Jet TW skirtas geriamąjį vandenį tiekiančio pastatų vidaus vandentiekio dezinfekcijai pagal EN 806-4:2010 ir Vokietijos centrinės vandentiekio ir šildymo asociacijos (ZVSHK) techninę atmintinę „Žmonėms vartoti skirtą geriamąjį vandenį tiekiančio pastatų vidaus vandentiekio plovimas, dezinfekcija ir paruošimas naudoti“ (2014 m. rugpjūtis) ir kitų vamzdynų sistemų dezinfekcijai, kaip priedas. REMS Peroxi Color, kurį sudaro 1 l indas su dozavimo tirpalu REMS Peroxi, skirto apie 100 l talpos vamzdynams dezinfekuoti, 20 ml indas su raudonos spalvos dažikliu REMS Color, skirto dozavimo tirpalui nudažyti pripildymo ir išplovimo kontrolei, pipetė, skirta išbandyti dozavimo tirpalo poveikį, kaip priedas. Dezinfekavimo tirpalo tiekimas be papildomo dozavimo siurblio (**patentas EP 2 954 960**).

Valymas ir konservavimas

Valymo ir konservavimo blokas REMS V-Jet H radiatorių ir plokštinio šildymo sistemoms valyti ir konservuoti, kaip priedas. Valymo priemonė, pripildymo ir išplovimo kontrolei nuspalvinta žalia spalva, ir apsaugos nuo korozijos priemonė, pripildymo kontrolei nuspalvinta mėlyna spalva, atitinkamai apie 100 l talpos vamzdynams, kaip priedas. Valiklio ir apsaugos nuo rūdžių priemonės tiekimas be papildomo dozavimo siurblio (**patentas EP 2 954 960**).

Pneumatinių įrankių maitinimas

Pneumatinių įrankių jungtis iki oro suvartojimo ≤ 230 NI/min, reguliuojamas, suvartojamo oro kiekis pritaikomas prie naudojamo pneumatinio įrankio. Manometras iš suslėgto oro rezervuaro tiekiamo oro slėgiui kontroliuoti. Suslėgto oro žarna su sparčiosiomis jungtimis DN 7,2, kaip priedas.

Protokolavimas

Plovimo programų rezultatai išsaugomi nurodant datą, laiką ir protokolo numerį pasirinkta kalba ir dokumentacijai gali būti perduodami į USB atmintinę arba spausdintuvą. Spausdintuvą kaip papildoma įranga. Įrašytų duomenų papildymai, pvz., kliento pavadinimas, projekto numeris, tikrintojas, galimi išoriniuose prietaisuose (pvz., asmeniniame kompiuteryje, nešiojamame kompiuteryje, planšetiniame kompiuteryje, išmaniajame telefone).



Tiekimo komplektas

REMS Multi-Push S Set. Elektroninis plovimo blokas su bealyviu kompresoriumi. Vamzdynų sistemoms plauti vandeniu arba vandens ir oro mišiniu, dezinfekuoti, valyti, konservuoti, pavyzdžiui, dumbliui iš radiatorių ir paviršių šildymo sistemų šalinti, šioms sistemoms valyti ir konservuoti, geriamojo vandens sistemoms plauti ir dezinfekuoti bei pneumatiniams įrankiams eksploatuoti, ≤ 230 NI/min. Įvedimo ir valdymo blokas. Stūmoklinis kompresorius su alkūniniu mechanizmu, kondensatorinis variklis 230 V, 50 Hz, 1500 W, apsauginis nuotėkio srovės jungiklis (PRCD). Kilnojamas plieninių vamzdžių pastovas. Aklidangčiai REMS Multi-Push S vandens įvadams ir išvadams. 2 vnt. siurbiamųjų / slėginių žarnų $\varnothing 1''$, armuota audiniu, 1,5 m ilgio, su žarnų srieginiais sujungimais 1'', su aklidangčiais. Kompresoriaus ir vandens tiekimo sistemos jungčių jungiamoji žarna, 0,6 m ilgio, su sparčiąja veržle DN 7,2 ir žarnų srieginiu sujungimu 1'', su dviguba mova 1'', vandens likučiams iš REMS Multi-Push S ir siurbiamųjų / slėginių žarnų išpūsti po darbo pabaigos. Be dezinfekcijos bloko, be valymo ir konservavimo bloko. Kartoninėje dėžėje.

	Gam. Nr.	€
	115810R220	2 570,00

Kitos tinklo įtampas pagal paklausimą.



Pavadinimas	Gam. Nr.	€
Smulkusis filtras su filtruojančiu elementu 90 µm , plaunamas, su didelės talpos purvo surinktuvu	115609R	128,00
Smulkiojo filtro filtruojantis elementas 90 µm , smulkiajam filtrui su filtruojančiu elementu 90 µm	043054	41,50
Sustėgtojo oro žarna Ø 14 mm , 1,5 m ilgio, su sparčiosiomis veržlėmis DN 7,2 (kištukas, įvorė) pneumatiniams įrankiams prijungti	115621R	87,90
Siurbiamoji / slėginė žarna Ø 1" , armuota audiniu, 1,5 m ilgio, su žarnų srieginiais sujungimais G 1", su akli dangčiais, plovimui, dezinfekcijai, valymui, konservavimui ir stiprio bandymui vandeniui	115633R	61,40
Dviguba įmova 1" , 2 siurbiamosios/slėginės žarnos sujungti ir jas išpūsti	045159	10,80
Spausdintuvas plovimo ir bandymo programų įrašytiems rezultatams spausdinti, popieriaus ritinėlis 1 vnt., USB jungiamasis kabelis, maitinimo šaltinis / įkroviklis Ni-Mh 100–240 V, 50–60 Hz, 3 W	115604R	527,00
Popieriaus ritinėlis , 5 vnt. pakuotė spausdintuvui	090015R	19,60
Lagaminas su spausdintuvo kasetėmis, popieriaus rulonėliais ir kitais priedais	115703R	73,10
V-Jet TW , dezinfekcijos blokas geriamąjį vandenį tiekiančių pastatų vidaus vandentiekiams, skirtas dezinfekcijos metu dozavimo tirpalui tiekti	115602R	315,00
Peroxi Color , 1 l indas su dozavimo tirpalu REMS Peroxi, skirto apie 100 l talpos vamzdynams dezinfekuoti, ir 20 ml indas su raudonos spalvos dažikliu REMS Color, skirto dozavimo tirpalui nudažyti pripildymo ir išplovimo kontrolei	115605R	84,90
Testavimo juostelės H₂O₂, 0–1000 mg/l, 100 vnt. pakuotė , dezinfekcijos tirpalo koncentracijos kontrolei	091072	73,80
Testavimo juostelės H₂O₂, 0–50 mg/l, 100 vnt. pakuotė , visiško dezinfekcijos tirpalo išplovimo kontrolei po dezinfekcijos	091073	73,80
V-Jet H , valymo ir konservavimo blokas skirtas radiatorių ir plokštinio šildymo sistemoms, valymo priemonių ir apsaugai nuo korozijos tiekti	115612R	315,00
CleanH 1 l indas su valymo priemone, skirta radiatorių ir plokštinio šildymo sistemoms, pripildymo ir išplovimo kontrolei nuspalvinta žalia spalva, apie 100 l talpos vamzdynams	115607R	59,10
NoCor 1 l indas su apsauga nuo korozijos, skirta radiatorių ir plokštinio šildymo sistemoms konservuoti, pripildymo kontrolei nuspalvinta mėlyna spalva, apie 100 l talpos vamzdynams	115608R	63,40
Dengiamasis gaubtas , skirtas mašinai apsaugoti transportuojant ir sandėliuojant	115677R	40,70
Žarnų sistemos dėklas XL-Boxx	579600RMP	199,00

