

REMS Solar-Push

Unità elettriche di riempimento e lavaggio

Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento/nella parete.

Capacità del serbatoio 30 l

REMS Solar-Push K 60 con pompa centrifuga

Portata con prevalenza di 40 m 16 l/min

Portata ≤ 36 l/min

Pressione di mandata ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) ≤ 60°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

REMS Solar-Push I 80 con pompa ad impeller

Portata con prevalenza di 40 m 18 l/min

Portata ≤ 27 l/min

Pressione di mandata ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi

Temperatura del fluido (carico permanente) ≤ 80°C

pH del fluido 6,5 – 9,5

Fluidi: liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni

REMS Solar-Push – riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Autoaspirante. Grande portata.

Vantaggio del sistema

Riempire, lavare e spurgare con una sola operazione. Ideale per impianti di energia solare, impianti geotermici e riscaldamenti integrati nel pavimento. Anche per riempire recipienti.

Struttura

Potente unità elettrica di riempimento e lavaggio su robusto telaio carrellato di tubolari di acciaio per la massima stabilità. 2 grandi pneumatici per il facile trasporto per l'impiego in condizioni difficili in cantiere. Pratico supporto per tubo flessibile. Basso peso, REMS Solar-Push I solo 19 kg, REMS Solar-Push K solo 20 kg. Robusto contenitore di plastica della capacità di 30 l, di PE stabilizzato UV, con indicatore di livello, amovibile, per una facile pulizia, con grande apertura per un facile riempimento. Pratico coperchio a vite per la rapida apertura e chiusura. L'attacco di ritorno da $\frac{3}{4}$ " con sifone impedisce la formazione di schiuma del fluido all'ingresso nel contenitore di plastica. Rubinetto per la facile pulizia e la semplice sostituzione del contenitore di plastica quando si usano fluidi diversi. Due pratiche impugnature per trasportare facilmente il recipiente di plastica. Tubo flessibile resistente alle alte temperature per il collegamento tra contenitore di plastica e pompa. Filtro a maglia stretta nel tubo di aspirazione con grande finestra di ispezione, per riconoscere facilmente l'aria rimasta nel circuito e le impurità captate, ad esempio trucioli e residui di brasatura e di saldatura.

REMS Solar-Push K 60

Pompa centrifuga autoaspirante, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 940 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 36 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depresso-urizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro, come accessorio. Per carico permanente a temperatura ≤ 60 °C. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC $\frac{1}{2}$ " T60, per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistenti alle temperature ≤ 60 °C.

REMS Solar-Push I 80

Pompa ad impeller autoaspirante a secco con impeller speciale di NBR, adatta per diversi fluidi, ad esempio liquidi termovettori, antigelo, acqua, soluzioni acquose, emulsioni. Con potente e silenzioso motore a condensatore, 1000 W, interruttore On/Off. Grande portata ≤ 27 l/min per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi e per riempire recipienti in modo rapido ed efficiente. Valvola di scarico della pressione per la semplice depresso-urizzazione del tubo flessibile di mandata al termine del lavoro. Per carico permanente a temperatura ≤ 80 °C. 2 tubi flessibili telati di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100 (gomma sintetica) per il tubo di mandata e di ritorno, ognuno lungo 3 m, con collegamenti a vite $\frac{3}{4}$ ", resistenti alle temperature ≤ 100 °C.

Vasta gamma di accessori

Valvola di chiusura del tubo di mandata o di ritorno, ad esempio durante il trasporto. Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm, provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da $\frac{3}{4}$ ", adattatore e sacchetto a maglia 70 µm, o filtro a maglia stretta con cartuccia 90 µm, lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco $\frac{3}{4}$ ", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia. Valvola di inversione del flusso completa di tubo flessibile telato di EPDM $\frac{1}{2}$ " T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso. Valvola di inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.



Prodotto tedesco di qualità



K 60



I 80



La fornitura comprende

REMS Solar-Push K 60. Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 36 l/min, capacità del serbatoio 30 L. Con pompa centrifuga, resistente alle temperature ≤ 60 °C a carico permanente. Pressione di mandata ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 940 W. 2 tubi flessibili telati trasparenti di PVC ½" T60, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature ≤ 60 °C. Su robusto telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

	Cod.art.	€
	115312R220	1.100,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Info

La fornitura comprende

REMS Solar-Push I 80. Unità elettrica di riempimento e lavaggio per riempire, lavare e spurgare sistemi chiusi in modo rapido e semplice. Portata ≤ 27 l/min, capacità del serbatoio 30 L. Con pompa ad impeller, resistente alle temperature ≤ 80 °C a carico permanente. Pressione di mandata ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi. Motore a condensatore 230 V, 50 Hz, 1000 W. Valvola di scarico della pressione. 2 tubi flessibili telati trasparenti di EPDM ½" T100, ognuno lungo 3 m, resistenti alle temperature ≤ 100 °C. Su robusto telaio di tubolari d'acciaio con pneumatici. In scatola.

	Cod.art.	€
	115311R220	1.350,00

Tensioni di rete diverse a richiesta.



Accessori

Articolo	Cod.art.	€
Tubo flessibile telato di PVC ½" T60 , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite ¾", resistente alle temperature ≤ 60 °C	115314R	53,10
Tubo flessibile telato di EPDM ½" T100 , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite ¾", resistente alle temperature ≤ 100 °C	115315R	71,10
Tubo flessibile telato di EPDM ½" T165 , per il tubo di mandata o di ritorno, lungo 3 m, con collegamenti a vite ¾", resistente alle alte temperature ≤ 165 °C	115319R	262,00
Valvola ¾" per chiudere il tubo di mandata e di ritorno, ad esempio prima del trasporto.	115324R	64,30
Tanica da 30 l in PE stabilizzato UV	115375R	204,00
Valvola di scarico della pressione per Solar-Push K 60	115217R	91,40
Filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm , provvisto di coperchio a vite con collegamento per tubo di ritorno con attacco da ¾", adattatore, 1 sacchetto a maglia 70 µm, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia.	115220	131,00
Filtro a maglia stretta 70 µm, confezione da 10 pezzi , per filtro a maglia stretta con sacchetto 70 µm	115221R10	110,00
Filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 µm , lavabile, con grande recipiente di raccolta delle impurità, per tubo di ritorno con attacco ¾", per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia	115323R	272,00
Cartuccia filtrante 90 µm , per filtro a maglia stretta con cartuccia filtrante 90 µm	043054	49,50
Valvola di inversione del verso di flusso completa di tubo flessibile telato di EPDM ½" T100, per il risciacquo di impianti di riscaldamento a pavimento o a muro e per eliminare la morchia in modo efficace smuovendola in entrambi i sensi tramite l'inversione del verso di flusso	115326R	360,00
Valvola di inversione per l'aspirazione alternativa del fluido da un altro recipiente, ad esempio in caso di grandi capacità.	115325R	108,00

