

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmeanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen.

Behältervolumen 30 l

REMS Solar-Push K 60 mit Kreiselpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 16 l/min

Fördermenge ≤ 36 l/min

Förderdruck ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi

Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 60°C

pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

REMS Solar-Push I 80 mit Impellerpumpe

Förderleistung bei 40 m Förderhöhe 18 l/min

Fördermenge ≤ 27 l/min

Förderdruck ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi

Temperatur der Fördermedien (Dauerbelastung) ≤ 80°C

pH-Wert der Fördermedien 6,5 – 9,5

Fördermedien: Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen

REMS Solar-Push – füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Selbstansaugend.

Hohe Förderleistung.

Systemvorteil

Füllen, spülen und entlüften in einem Arbeitsgang. Ideal für Solaranlagen, Erdwärmeanlagen und Fußboden-/Wandflächenheizungen. Auch zum Füllen von Behältern.

Bauweise

Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell für sicheren Stand. 2 große luftgefüllte Laufräder für leichten Transport im rauen Baustelleneinsatz. Praktische Schlauchhalterung. Geringes Gewicht, REMS Solar-Push I nur 19 kg, REMS Solar-Push K nur 20 kg. Stabiler Kunststoffbehälter für 30 l Füllmenge, aus UV-stabilisiertem PE, mit Füllstandsanzeige, abnehmbar, für leichte Reinigung, mit großer Öffnung für leichtes Füllen. Praktischer Schraubdeckel für schnelles Öffnen und Schließen. Rücklaufanschluss ¾" mit Tauchrohr vermeidet Aufschäumen des Fördermediums beim Eintritt in den Kunststoffbehälter. Absperrhahn für leichtes Reinigen und einfachen Tausch des Kunststoffbehälters bei Verwendung unterschiedlicher Fördermedien. Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen des Kunststoffbehälters. Hochtemperaturbeständiger Verbindungsschlauch zwischen Kunststoffbehälter und Pumpe. Feinfilter in der Saugleitung mit großem Sichtglas, für leichtes Erkennen noch rückständiger Luft im Kreislauf sowie ausgesonderter Verschmutzungen, z.B. Späne, Löt- und Schweißrückstände.

REMS Solar-Push K 60

Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Fördermedien, z.B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 940 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 36 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Druckentlastungsventil für einfache Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit, als Zubehör. Für Dauerbelastung ≤ 60°C. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebeschläuche ½" T60, für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", temperaturbeständig ≤ 60°C.

REMS Solar-Push I 80

Trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Spezialimpeller, geeignet für verschiedene Fördermedien, z.B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen, Emulsionen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 1000 W, Ein-/Ausschalter. Hohe Fördermenge ≤ 27 l/min für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern. Mit Druckentlastungsventil für einfache Druckabbau im Druckschlauch nach Beendigung der Arbeit. Für Dauerbelastung ≤ 80°C. 2 Stück flexible EPDM-Gewebeschläuche ½" T100 (synthetischer Kautschuk) für Druck- und Rücklaufleitung, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen ¾", hochtemperaturbeständig ≤ 100°C.

Umfangreiches Zubehör

Absperrventil zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z.B. beim Transport. Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm, bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", Adapter und Feinfilterbeutel 70 µm, oder Feinfilter mit Feinfilterreinsatz 90 µm, auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss ¾", zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlammungen. Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeschlauch ½" T100, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlammungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung. Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z.B. bei größeren Füllmengen.



Deutsches Qualitätsprodukt



K 60



I 80



Lieferumfang

REMS Solar-Push K 60. Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge $\leq 36 \text{ l/min}$, Behältervolumen 30 l. Mit Kreiselpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung $\leq 60^\circ\text{C}$. Förderdruck $\leq 0,55 \text{ MPa}/5,5 \text{ bar}/80 \text{ psi}$. Kondensatormotor 230V, 50Hz, 940 W. 2 Stück flexible, durchsichtige PVC-Gewebeschläuche $\frac{1}{2}'' \text{ T}60$, je 3 m lang, temperaturbeständig $\leq 60^\circ\text{C}$. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115312R220	965,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Info

Lieferumfang

REMS Solar-Push I 80. Elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen. Fördermenge $\leq 27 \text{ l/min}$, Behältervolumen 30 l. Mit Impellerpumpe, temperaturbeständig für Dauerbelastung $\leq 80^\circ\text{C}$. Förderdruck $\leq 0,65 \text{ MPa}/6,5 \text{ bar}/94 \text{ psi}$. Kondensatormotor 230V, 50Hz, 1000 W. Druckentlastungsventil. 2 Stück flexible EPDM-Gewebeschläuche $\frac{1}{2}'' \text{ T}100$, je 3 m lang, hochtemperaturbeständig $\leq 100^\circ\text{C}$. Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Im Karton.

	Art.-Nr.	€
	115311R220	1.180,00

Andere Netzspannungen auf Anfrage.



Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.	€
PVC-Gewebeschlauch $\frac{1}{2}'' \text{ T}60$ für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}''$, temperaturbeständig $\leq 60^\circ\text{C}$	115314R	44,60
EPDM-Gewebeschlauch $\frac{1}{2}'' \text{ T}100$ für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}''$, hochtemperaturbeständig $\leq 100^\circ\text{C}$	115315R	59,70
EPDM-Gewebeschlauch $\frac{1}{2}'' \text{ T}165$ für Druck- oder Rücklaufleitung, 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}''$, hochtemperaturbeständig $\leq 165^\circ\text{C}$	115319R	219,00
Absperrventil $\frac{3}{4}''$ zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z.B. beim Transport	115324R	54,00
30-L-Kunststoffbehälter aus UV-stabilisiertem PE	115375R	171,00
Druckentlastungsventil für Solar-Push K 60	115217R	76,80
Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm , bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}''$, Adapter, 1 Stück Feinfilterbeutel 70 µm, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlammungen	115220	109,00
Feinfilterbeutel 70 µm, 10er-Pack , für Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm	115221R10	92,10
Feinfilter mit Feinfilttereinsatz 90 µm , auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}''$, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschlammungen	115323R	228,00
Feinfilttereinsatz 90 µm , für Feinfilter mit Feinfilttereinsatz 90 µm	043054	41,50
Umsteuerventil Flussrichtung komplett mit EPDM-Gewebeschlauch $\frac{1}{2}'' \text{ T}100$, zum Spülen von Fußboden-/Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschlammungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung	115326R	302,00
Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z.B. bei größeren Füllmengen.	115325R	90,10

