

REMS Solar-Push

Elektrikli doldurma ve temizleme üniteleri

Kapalı sistemleri hızlı ve konforlu şekilde doldurmak, temizlemek ve havasını almak için güçlü, elektrikli doldurma ve temizleme ünitesi. Solar sistemler, jeotermal sistemleri ve yer/duvar kaloriferleri için idealdir.

Hazne hacmi 30 l

REMS Solar-Push K 60, rotatif pompalı
40 m sevk yüksekliğinde sevk kapasitesi 16 l/dk.
Sevk miktarı ≤ 36 l/dk.
Sevk basıncı ≤ 0,55 MPa/5,5 bar/80 psi
Sevk edilen akışkanların sıcaklığı (sürekli yük) ≤ 60°C
Sevk edilen akışkanların pH değeri 6,5–9,5

REMS Solar-Push I 80, impeller pompalı
40 m sevk yüksekliğinde sevk kapasitesi 18 l/dk.
Sevk miktarı ≤ 27 l/dk.
Sevk basıncı ≤ 0,65 MPa/6,5 bar/94 psi
Sevk edilen akışkanların sıcaklığı (sürekli yük) ≤ 80°C
Sevk edilen akışkanların pH değeri 6,5–9,5

Sevk edilen akışkanlar: Isı taşıyıcı sıvılar, antifriz, su, sulu çözeltiler, emülsiyonlar

REMS Solar-Push – Tek bir işlemle doldurun, temizleyin ve havasını alın. Kendiliğinden emişli. Yüksek sevk kapasitesi.

Sistem avantajı

Tek bir işlemle doldurun, temizleyin ve havasını alın. Solar sistemler, jeotermal sistemleri ve yer/duvar kaloriferleri için idealdir. Hazneleri doldurmak için de uygundur.

Yapı tarzı

Sağlam, hareket ettirilebilir çelik borulu taşıyıcı üzerinde güvenli duran güçlü, elektrikli doldurma ve temizleme ünitesi. Zorlu şantiye ortamında kolay nakledilmesi için 2 adet büyük, havalı tekerlek. Pratik hortum tutucusu. Hafif yapılı, REMS Solar-Push I sadece 19 kg, REMS Solar-Push K sadece 20 kg. 30 l doluluk miktarı için UV stabilize PE'den üretilmiş sağlam plastik hazne, doluluk seviyesi göstergesi, kolay temizlenebilmesi için çıkarılabilir, kolay doldurulması için büyük doluluk deliğine sahiptir. Hızlı açmak ve kapatmak için pratik vidalı kapak. ¼" dalma borulu dönüş hattı bağlantısı, plastik hazneye girerken sevk edilen akışkanın köpürmesini önler. Sevk edilmek üzere farklı akışkanlar kullanıldığında plastik haznenin kolay temizlenebilmesi ve kolay değiştirilebilmesi için kapama musluğu. İki pratik kulp, plastik haznenin kolaylıkla taşınmasını sağlar. Plastik hazne ile pompa arasında yüksek sıcaklıklara dayanıklı hortum bağlantısı. Emiş hattındaki büyük kontrol camlı hassas filtre, sirkülasyonda kalan havanın ve örneğin talaş, lehim ve kaynak artıkları gibi ayrılan kirlerin kolaylıkla görülmesine yarar.

REMS Solar-Push K 60

Kendiliğinden emişli rotatif pompa, örneğin ısı taşıyıcı sıvılar, antifriz, su, sulu çözeltiler, emülsiyonlar gibi sevk edilen çeşitli akışkanlar için uygundur. Sınanmış, güçlü ve sessiz çalışan kondansatörlü motor, 860 W, açma/kapama şalteri. Kapalı sistemleri hızlı doldurmak, etkili şekilde temizlemek ve havasını almak için, ayrıca hazneleri doldurmak için ≤ 36 l/dk. yüksek sevk miktarı. Çalışma tamamlandıktan sonra basınç hortumunun basıncını kolaylıkla boşaltmaya yarayan basınç tahliye valfi aksesuar olarak temin edilebilir. Sürekli ≤ 60°C yükte çalışmak için tasarlanmıştır. 2 adet esnek, transparan PVC dokulu ½" T60 hortum, basınç hattı ve dönüş hattı için, 3'er m uzunluğunda, ¼" vida bağlantılı hortum, ısıya dayanıklı ≤ 60°C.

REMS Solar-Push I 80

Kuru kendiliğinden emişli, NBR'den özel impellere sahip impeller pompa, örneğin ısı taşıyıcı sıvılar, antifriz, su, sulu çözeltiler, emülsiyonlar gibi sevk edilen çeşitli akışkanlar için uygundur. Sınanmış, güçlü ve sessiz çalışan kondansatörlü motor, 1000 W, açma/kapama şalteri. Kapalı sistemleri hızlı doldurmak, etkili şekilde temizlemek ve havasını almak için, ayrıca hazneleri doldurmak için ≤ 50 l/dk. yüksek sevk miktarı. Çalışma tamamlandıktan sonra basınç hortumunun basıncını kolaylıkla boşaltmaya yarayan basınç tahliye valfi. Sürekli ≤ 80°C yükte çalışmak için tasarlanmıştır. Basınç hattı ve dönüş hattı için 2 adet esnek EPDM dokulu ½" T100 hortum (sentetik kauçuk), 3'er m uzunluğunda, ¼" vida bağlantılı hortum, yüksek ısıya dayanıklı ≤ 100°C.

Kapsamlı aksesuar

Örneğin nakliye esnasında basınç veya dönüş hattını kapatmak için kapama valfi. 70 µm hassas filtre torbalı hassas filtre, ¼" dönüş hattı bağlantılı vidalı kapak, adaptör ve 70 µm hassas filtre torbası ya da 90 µm hassas filtre elemanı, yıkabilir, büyük kir toplama haznesi, ¼" bağlantılı dönüş hattı için, yer/duvar kaloriferleri hatlarını temizlemek ve çamurlaşmaları gidermek için. ½" T100 EPDM dokulu hortumla birlikte komple akış yönü saptırma valfi, yer/duvar kaloriferleri hatlarını temizlemek ve akış yönü değiştirirken oluşan şok darbeler nedeniyle çamurlaşmaları daha efektif şekilde gidermek için. Örneğin büyük doluluk miktarlarında sevk edilen akışkanın alternatif olarak bir başka hazneden emilmesi için saptırma valfi.



Alman Kalite Ürünü



K 60



I 80



Teslimat kapsamı

REMS Solar-Push K 60. Kapalı sistemleri hızlı ve konforlu şekilde doldurmak, temizlemek ve havasını almak için güçlü, elektrikli doldurma ve temizleme ünitesi. Sevk miktarı ≤ 36 l/dk., hazne hacmi 30 l. Rotatif pompalı, sürekli $\leq 60^\circ\text{C}$ yük altında ısıya dayanıklı. Sevk basıncı $\leq 0,55$ MPa/5,5 bar/80 psi. Kondansatörlü motor 230 V, 50 Hz, 860 W. 2 adet esnek, transparan PVC dokulu $\frac{1}{2}$ " T60 hortum, 3'er metre uzunluğunda, ısıya dayanıklı $\leq 60^\circ\text{C}$. Hava dolu hareket dişlileri ile sabit çelik boru iskeleti. Karton kutu içinde.

Art.-No.	
115312R220	

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.

Teslimat kapsamı

REMS Solar-Push I 80. Kapalı sistemleri hızlı ve konforlu şekilde doldurmak, temizlemek ve havasını almak için güçlü, elektrikli doldurma ve temizleme ünitesi. Sevk miktarı ≤ 27 l/dk., hazne hacmi 30 l. İmpeller pompalı, sürekli $\leq 80^\circ\text{C}$ yük altında ısıya dayanıklı. Sevk basıncı $\leq 0,65$ MPa/6,5 bar/94 psi. Kondansatörlü motor 230 V, 50 Hz, 1000 W. Basınç tahliye valfi. 2 adet esnek, EPDM dokulu $\frac{1}{2}$ " T100 hortum, 3'er metre uzunluğunda, yüksek ısıya dayanıklı $\leq 100^\circ\text{C}$. Hava dolu hareket dişlileri ile sabit çelik boru iskeleti. Karton kutu içinde.

Art.-No.	
115311R220	

Diğer şebeke gerilimleri için bize müracaat ediniz.



Info

Aksesuar

Adlandırma	Art.-No.
PVC dokulu hortum $\frac{1}{2}$" T60 , basınç hattı veya dönüş hattı için, 3 m uzunluğunda, $\frac{3}{4}$ " vida bağlantılı hortum, $\leq 60^\circ\text{C}$ 'ye kadar ısıya dayanıklı	115314R
EPDM dokulu hortum $\frac{1}{2}$" T100 , basınç hattı veya dönüş hattı için, 3 m uzunluğunda, $\frac{3}{4}$ " vida bağlantılı hortum, $\leq 100^\circ\text{C}$ 'ye kadar yüksek ısıya dayanıklı	115315R
EPDM dokulu hortum $\frac{1}{2}$" T165 , basınç hattı veya dönüş hattı için, 3 m uzunluğunda, $\frac{3}{4}$ " vida bağlantılı hortum, $\leq 165^\circ\text{C}$ 'ye kadar yüksek ısıya dayanıklı	115319R
Örneğin nakliye esnasında basınç veya dönüş hattını kapamaya yarayan $\frac{3}{4}$ " kapama valfi .	115324R
UV stabilize PE'den üretilmiş 30 litrelik plastik hazne	115375R
Solar-Push K 60 için basınç tahliye valfi	115217R
70 μm hassas filtre torbalı hassas filtre , $\frac{3}{4}$ " dönüş hattı bağlantılı vidalı kapak, Yer/duvar kaloriferleri hatlarını temizlemek ve çamurlaşmaları gidermek için 1 adet 70 μm hassas filtre torbası.	115220
70 μm hassas filitre torbası, 10'lu set , hassas filitreler için	115221R10
90 μm hassas filtre elemanlı hassas filtre , yıkanabilir, büyük kir toplama haznesi, $\frac{3}{4}$ " bağlantılı dönüş hattı için, yer/duvar kaloriferleri hatlarını temizlemek ve çamurlaşmaları gidermek için	115323R
Hassas filtre elemanı 90 μm, 90 μm hassas filtre elemanlı hassas filtreler için	043054
Akış yönü saptırma valfi , $\frac{1}{2}$ " T100 EPDM dokulu hortumla birlikte komple, yer/duvar kaloriferleri hatlarını temizlemek ve akış yönü değişirken oluşan şok darbeler nedeniyle çamurlaşmaları daha efektif şekilde gidermek için	115326R
Saptırma valfi , örneğin büyük dolum miktarlarında sevk edilen akışkanın alternatif olarak bir başka hazneden emilmesi için.	115325R

