

REMS MULTI-PUSH CONNECTED

REMS
for Professionals



EN 806-4

ZVSHK¹⁾
DVGW²⁾

Deutsches Qualitätsprodukt

REMS Multi-Push S / SL / SLW Connected – nur ein Gerät mit 8 Füll-/Spülprogrammen und bis zu 12 automatisch ablaufenden Druckprüfprogrammen.



Elektronische Spüleinheit bzw. Spül- und Druckprüfeinheiten mit Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard.



Connected-Funktionalität für
Protokollierung, Einrichtung
von Nutzungssperren u. a.

Platzsparender,
klappbarer Bügelgriff
zum leichten Fahren

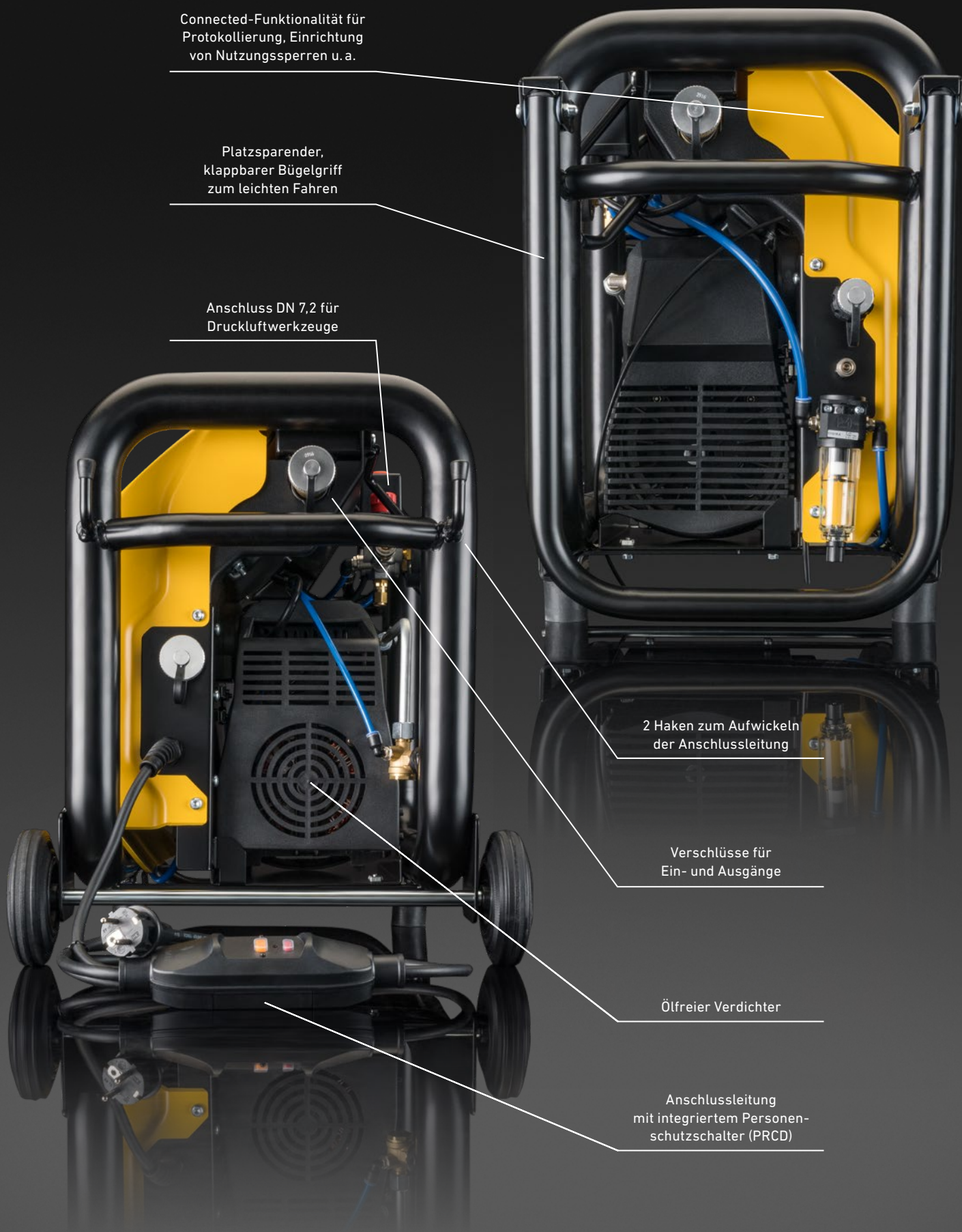
Anschluss DN 7,2 für
Druckluftwerkzeuge

2 Haken zum Aufwickeln
der Anschlussleitung

Verschlüsse für
Ein- und Ausgänge

Ölfreier Verdichter

Anschlussleitung
mit integriertem Personen-
schutzschalter (PRCD)



Leistungsstarke, kompakte, elektronische Spüleinheit bzw. Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter.

Bauweise

- Handlich, gut tragbar, REMS Multi-Push S Connected nur 32 kg, REMS Multi-Push SL Connected nur 37 kg, REMS Multi-Push SLW Connected nur 39 kg.
- Mess- und Regeleinrichtungen für automatischen Ablauf der Spül- und Prüfprogramme bis zur Dokumentation der Ergebnisse.
- Sicherheitseinrichtungen zur Vermeidung von Verunreinigungen des Rohrnetzes durch Rückfließen. Überdruckventile zur Druckbegrenzung. Kondensat- und Partikelfilter 5 µm.
- Großdimensionierter Stahlrohrrahmen als Druckluftbehälter.
- Zwei praktische Handgriffe zum leichten Tragen. Platzsparender, klappbarer Bügelgriff zum leichten Fahren.
- Fahrenbares Stahlrohrgestell mit 2 gummierten Laufrädern für einfachen Transport und 2 gummierten Stellfüßen für stabilen Stand.
- Anschlussleitung mit integriertem Personenschutzschalter (PRCD).
- 2 Haken zum Aufwickeln der Anschlussleitung.
- Verschlüsse für Ein- und Ausgänge des REMS Multi-Push S/SL/SLW Connected, mit Verlierschutz, zur Vermeidung von Verunreinigungen während Transport und Lagerung.

Verdichter

- Bewährter, leistungsstarker, ölfreier Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, mit Kondensatormotor 230 V, 1500 W.
- Manometer zur Anzeige des Luftdrucks im Druckluftbehälter. Not-Aus-Taster.

Eingabe- und Steuereinheit

- Eingabe- und Steuereinheit mit 4,3" Farbdisplay mit Touchfunktion und moderner TFT LCD-Technologie, 110 mm Bildschirmdiagonale, 480 × 272 Pixel.
- Bildsymbole zur einfachen Auswahl der Füll-/Spül- und Druckprüfprogramme.
- Benutzerfreundliche Menüführung leitet schrittweise durch den Spül- und Prüfvorgang.
- 8 Füll-/Spülprogramme und bis zu 12 automatisch ablaufende Druckprüfprogramme in 26 Sprachen.
- Änderungsmöglichkeit der werkseitig eingestellten Vorgabewerte durch den Anwender zur Anpassung an die für den Einsatzort jeweils geltenden nationalen Sicherheitsbestimmungen, Regeln und Vorschriften. Format Datum, Format Uhrzeit, Zeitzone, Druckeinheit, Temperatureinheit, Längeneinheit wählbar. Permanente Prozessüberwachung während dem Ablauf der Programme. Anzeige von Fehlermeldungen und Hinweisen.

REMS Multi-Push SLW Connected

- Zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Erzeugung des erforderlichen Wasserdrucks zur hydrostatischen Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser.

Zubehör

- Beschreibung der Saug- und Druckschläuche sowie weiteres Zubehör, siehe Seite 11 – 12.

REMS Multi-Push S/SL/SLW Connected bietet über das REMS Service-Portal verschiedene zusätzliche Funktionalitäten wie zum Beispiel:

- ## Wi-Fi-Verbindung zur Cloud

- REMS Multi-Push Connected sendet nach der Registrierung und bei bestehender Internetverbindung gesammelte Daten (Spül- und Prüfdaten, Fehlermeldungen, Konfiguration des Produkts, u. a.) an die Cloud. Dort werden die Daten verarbeitet und gespeichert.
- Über das REMS Service-Portal kann der Benutzer auf diese Daten zugreifen. Änderungen der Konfiguration und von Nutzungssperren werden bei bestehender Internetverbindung wieder an die Spül- und Druckprüfeinheit übertragen.

Downloaded from https://www.cambridge.org/core. IP: 128.112.1.102, on 02 Jun 2020 at 10:00:00, subject to the Cambridge Core terms of use, available at https://www.cambridge.org/core/terms. https://doi.org/10.1017/9781108707323.004

John
Bloggs

xi

Protokoll D mit REMS

**Dienstreifung,
Markenart, Druck
bestand oder W
(ZVH), Deutsche**

Aufgaben

Bewertung

Aufgaben mit

Aufgaben mit

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

veranschaulicht F

Dienstreifung mit Siffler Druckluft

12 Es wurde festgestellt, dass die Siffler und Apparate in der zu prüfenden Installation dem Protokoll entsprechen.

13 Apparate, Druckluftbehälter, Ansauger oder Trinkwasserentnahmestellen, deren Ventile nicht auf die Siffler- und Protokollanforderungen, wurden von den Leitungen getrennt.

14 Alle Leitungen wurden mit metallischen Stopfen, Kapfen, Druckschutten oder Blöckenheraus geschoben.

15 Eine Schrittschleife oder Rohrleitungsaufbau auf fachgerechte Ausführung wurde durchgeführt.

16 Die erforderliche Protokoll wurde an den Leitungen angepasst.

17 Temperaturangaben und Behälterangaben bei Kundenheraushebungen wurde abgelesen, danach haben die Protokoll.

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil


Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil

Protokoll-Teil




Service

Connected

Datenschutz

Impressum



Service

Deutsch (DEU) de DE

123123-2025 Produkt REMS Multi-Push SL Connected

Seriennummer

123123-2025

Produkt

115801 R220 REMS Multi-Push SL Connected

Bemerkungen (z. B. Notizen)

Platz: Feldmarken - 2

Verbindungsstatus

1.0.0 (geliefert: 1.0.0, installiert: 1.0.50)

Firmware-Version

(aktuellisiert: 25.03.2025 09:55:11)

Betriebsanleitung

[Betriebsanleitung Antriebsmaschine](#)

Registrierungslink

<https://service.rems.de/de/services/register/>

Änderungshistorie Einstellungen

gesamte Änderungshistorie Einstellungen anzeigen

Bearbeitungshistorie für Änderungen

Feld-, Spül- oder Prüflogge

Registrierung aufrufen

Zugriffstests durchführen

Bilder und Notizen, die nach Beginn Füll-, Spül- oder Prüfvorgang zugestimmt wurden

| Einstellung im Service-Portal | Portal letzte Änderung: 25.03.2025 11:11:37 | Produkt letzte Änderung: 25.03.2025 09:41:38 |
|-------------------------------|---|--|
| Format Datum | 25.03.2025 11:11:37 | 25.03.2025 09:41:38 ✓ |
| Format Uhrzeit | 25.03.2025 11:11:37 | 25.03.2025 09:41:38 ✓ |
| Zeile(n) | 25.03.2025 11:11:37 | 25.03.2025 09:41:38 ✓ |
| Einzel Druck | 25.03.2025 11:11:37 | 25.03.2025 09:41:38 ✓ |

Universeller Einsatz! Nur ein Gerät* ...

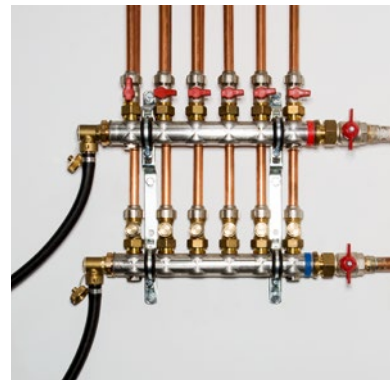
... zum Spülen mit Wasser oder Wasser/Luft-Gemisch, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren von Rohrleitungssystemen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft oder Wasser, z.B. Trinkwasserinstallationen, Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Druckprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft, als Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft, z.B. zum Aufpumpen von Ausdehnungsgefäßen oder Reifen, und zum Betrieb von Druckluftwerkzeugen (**Patent EP 2 816 231**).

REMS Multi-Push S / SL / SLW Connected



Entschlammung und Spülen nach prEN 14336

- Einfache Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges beim **Entschlammung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen** mit folgenden Möglichkeiten: (1) ohne Druckluft, (2) intermittierende Druckluft, (3) konstante Druckluft.



Spülen nach EN 806-4

- **Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser oder mit Wasser/Luft-Gemisch** mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4:2010 und nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.



Desinfektion

- Desinfektionseinheit REMS V-Jet TW zur **Desinfektion von Trinkwasserinstallationen** nach EN 806-4:2010, nach Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, nach Technische Regel DVGW W 551-3 (A) (August 2022), Hygiene in der Trinkwasser-Installation – Teil 3: Reinigung und Desinfektion, Deutschland und anderen Rohrleitungssystemen, als Zubehör. REMS Peroxi Color, bestehend aus 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft. Zuführung der Desinfektionslösung ohne zusätzliche Dosierpumpe (**Patent EP 2 954 960**).





Reinigung und Konservierung

- Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H zur **Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen**, als Zubehör. Reiniger, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, und Korrosionsschutz, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für jeweils ca. 100l Leitungsvolumen. Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz ohne zusätzliche Dosierpumpe (**Patent EP 2 954 960**).



Betrieb von Druckluftwerkzeugen

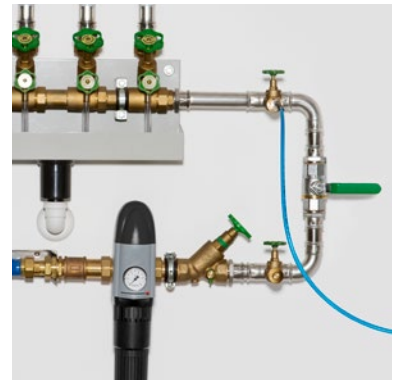
- Anschluss für Druckluftwerkzeuge bis zu einem Luftbedarf ≤ 230 l/min. Manometer zur Kontrolle des vom Druckluftbehälter gelieferten Luftdrucks.

REMS Multi-Push SL / SLW Connected



Druckprüfung mit Druckluft

- **Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft** nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2017) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.
- **Belastungsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft** nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2017) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland.
- **Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft** nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen – DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Dichtheitsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.
- **Belastungsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft** nach Technischer Regel von Gasinstallationen mit Druckluft nach Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen – DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland, und Belastungsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft.



Druckluftpumpe

- Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft $\leq 0,8$ MPa/8 bar/116 psi, mit automatischer Abschaltung nach Erreichen des voreingestellten Luftdrucks, z.B. zum Aufpumpen von Ausdehnungsgefäßen oder Reifen.

REMS Multi-Push SLW Connected



Druckprüfung mit Wasser

- Mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur **hydrostatischen Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser** nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren A, B oder C, bzw. Prüfverfahren B, modifiziert nach Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2017) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland, und zur Druckprüfung anderer Rohrleitungssysteme und Behälter mit Wasser.



| Arbeitsbereich | REMS Multi-Push S Connected | REMS Multi-Push SL Connected | REMS Multi-Push SLW Connected |
|---|--|------------------------------------|-------------------------------------|
| Spülen, Entschlammn, Füllen | | | |
| Wasserdruck Rohrnetz | p ≤ 1 MPa/10 bar/145 psi | | |
| Wasserdruck beim Spülen mit Druckluft | p ≤ 0,7 MPa/7 bar/101 psi | | |
| Rohrdurchmesser Installation | ≤ DN 50, 2" | | |
| Wassertemperatur | 5 – 35°C | | |
| Wasserdurchfluss | ≤ 5 m³/h | | |
| Desinfektion von Trinkwasserinstallationen | mit REMS V-Jet TW + REMS Peroxi Color | | |
| Reinigung und Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen | mit REMS V-Jet H + REMS CleanH/NoCor | | |
| Druckluftpumpe zum geregelten Füllen von Behältern mit Druckluft | – | p ≤ 0,8 MPa/8 bar/116 psi | |
| Druckprüfung | | | |
| Druckprüfung mit Druckluft | – | p ≤ 0,4 MPa/4 bar/58 psi | |
| Druckprüfung mit Wasser | – | – | p ≤ 1,8 MPa/18 bar/261 psi |
| Sonstiges | | | |
| Betrieb von Druckluftwerkzeugen: Betriebsdruck, Saugleistung | p ≤ 0,8 MPa/8 bar/116 psi, ≤ 230 l/min | | |
| Connected-Funktionalität | über Wi-Fi Funkstandard | | |

Übersicht Anwendungen

| | REMS Multi-Push S Connected | REMS Multi-Push SL Connected | REMS Multi-Push SLW Connected |
|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| Programme zum Spülen und Entschlammern | | | |
| Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4 ¹⁾ <i>DEU: nach Arbeitsblatt DVGW W 557 (A)³⁾ und ZVSHK Merkblatt⁴⁾</i> | • | • | • |
| Spülen von Trinkwasserinstallationen mit Wasser-Luft-Gemisch mit intermittierender Druckluft nach EN 806-4 ¹⁾ <i>DEU: nach Arbeitsblatt DVGW W 557 (A)³⁾ und ZVSHK Merkblatt⁴⁾</i> | • | • | • |
| Spülen von Trinkwasserinstallationen und anderen Installationen mit Wasser-Luft-Gemisch mit konstanter Druckluft | • | • | • |
| Entschlammern und Spülen von Radiatoren- und Flächenheizsystemen nach prEN 14336 ²⁾ <i>Einfache Umschaltung der Luftzufuhr während des Spülvorganges mit folgenden Möglichkeiten: ohne Druckluft, intermittierende Druckluft, konstante Druckluft</i> | • | • | • |
| Programme Wirkstoffe | | | |
| Desinfektion von Trinkwasserinstallationen nach EN 806-4:2010 ¹⁾ <i>DEU: nach ZVSKH Merkblatt⁴⁾, nach Technische Regel DVGW W 551-3 (A)⁵⁾. Mit Desinfektionseinheit REMS V-Jet TW und Desinfektionslösung REMS Peroxi Color</i> | • | • | • |
| Reinigung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen <i>Mit Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H und Reiniger REMS CleanH</i> | • | • | • |
| Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen <i>Mit Reinigungs- und Konservierungseinheit REMS V-Jet H und Korrosionsschutz REMS NoCor</i> | • | • | • |
| Programme zur Druck- und Dichtheitsprüfung mit Druckluft | | | |
| Dichtheitsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft <i>DEU: nach ZVSHK Merkblatt⁶⁾</i> | | • | • |
| Belastungsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft ≤ DN 50 <i>DEU: nach ZVSHK Merkblatt⁶⁾</i> | | • | • |
| Belastungsprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Druckluft > DN 50 <i>DEU: nach ZVSHK Merkblatt⁶⁾</i> | | • | • |
| Belastungsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft <i>DEU: nach Technischer Regel DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i> | | • | • |
| Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft < 100 l <i>DEU: nach Technischer Regel DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i> | | • | • |
| Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft ≥ 100 l – < 200 l <i>DEU: nach Technischer Regel DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i> | | • | • |
| Dichtheitsprüfung von Gasinstallationen mit Druckluft ≥ 200 l <i>DEU: nach Technischer Regel DVGW-TRGI 2018⁷⁾</i> | | • | • |
| Dichtheits- und Belastungsprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Druckluft <i>Druck- und Zeitwert innerhalb der Programme individuell einstellbar</i> | | • | • |
| Druckluftpumpe <i>Zum geregelten Füllen von Behältern aller Art mit Druckluft</i> | | • | • |
| Programme zur hydrostatischen Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser | | | |
| Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010 ¹⁾ , Prüfverfahren A | | | • |
| Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010, Prüfverfahren B/1 Δ > 10 K, Temperaturausgleich, <i>DEU: modifiziert nach ZVSHK Merkblatt⁶⁾</i> | | | • |
| Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser, Prüfverfahren B/2 PfS, für Pressfitting-Systeme <i>DEU: nach ZVSHK Merkblatt⁶⁾</i> | | | • |
| Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010 ¹⁾ , Prüfverfahren B/3 P+M <i>DEU: modifiziert nach ZVSHK Merkblatt⁶⁾</i> | | | • |
| Druckprüfung von Trinkwasserinstallationen mit Wasser nach EN 806-4:2010 ¹⁾ , Prüfverfahren C | | | • |
| Druckprüfung von anderen Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser <i>Druck- und Zeitwert innerhalb der Programme individuell einstellbar</i> | | | • |
| Sonstiges | | | |
| Permanente Prozessüberwachung | • | • | • |
| Protokollierung der Ergebnisse der Spül- und Prüfprogramme | • | • | • |
| Betrieb von Druckluftwerkzeugen | • | • | • |

¹⁾ EN 806-4:2010 – Technische Regeln für Trinkwasserinstallationen – Teil 4: Installation

²⁾ prEN 14336:2021 – Entwurf – Heizungsanlagen und wassergeführte Kühlanlagen in Gebäuden – Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen – Einfaches Spülen

³⁾ Arbeitsblatt DVGW W 557 (A) Oktober 2012 des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Deutschland

⁴⁾ Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland

⁵⁾ Technische Regel DVGW W 551-3 (A) (August 2022), Hygiene in der Trinkwasser-Installation – Teil 3: Reinigung und Desinfektion des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland

⁶⁾ Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2017) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland

⁷⁾ Technischer Regel „DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen – DVGW Arbeitsblatt G 600“ des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e. V., Deutschland



REMS Multi-Push S Connected Set. Elektronische Spüleinheit mit ölfreiem Verdichter und Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard. Eingabe- und Steuereinheit mit 4,3" Farbdisplay mit Touchfunktion. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1500 W, Personenschutzschalter (PRCD). Fährbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgang des REMS Multi-Push S Connected. 2 Stück Saug-/Druckschlauch Ø 1", mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push S Connected und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton.

Art.-Nr. 115813 R220 € 2.870,-

€ **2.160,-**



REMS Multi-Push SL Connected Set. Elektronische Spül- und Druckprüfeinheit mit ölfreiem Verdichter und Connected-Funktionalität über Wi-Fi-Funkstandard. Eingabe- und Steuereinheit mit 4,3" Farbdisplay mit Touchfunktion. Hubkolbenverdichter mit Kurbeltrieb, Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1500 W, Personenschutzschalter (PRCD). Fährbares Stahlrohrgestell. Verschlüsse für Wasserein- und -ausgänge des REMS Multi-Push Connected. 2 Stück Saug-/Druckschlauch Ø 1", mit Gewebereinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen 1", mit Verschlüssen. 1 Stück Druckluftschlauch Ø 8 mm, 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 und Schlauchverschraubung G ½", zur Druckprüfung mit Druckluft. Verbindungsschlauch Verdichter/Wasseranschlüsse, 0,6 m lang, mit Schnellkupplung DN 7,2 und Schlauchverschraubung 1", Doppelnippel 1", zum Ausblasen von Wasserresten aus REMS Multi-Push Connected und Saug-/Druckschläuchen nach Beendigung der Arbeit. Ohne Desinfektionseinheit, ohne Reinigungs- und Konservierungseinheit. Im Karton.

Art.-Nr. 115811 R220 € 3.490,-

€ **2.720,-**



REMS Multi-Push SLW Connected Set. Wie REMS Multi-Push SL Connected Set, Art.-Nr. 115811, zusätzlich mit hydro-pneumatischer Wasserpumpe zur Druckprüfung mit Wasser. 1 Stück Hochdruckschlauch Ø ½", 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen ½", mit Verschlüssen. Im Karton.

Art.-Nr. 115812 R220 € 4.440,-

€ **3.490,-**

Zubehör



| | | |
|--|-------------------|----------|
| Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß | Art.-Nr. 115609 R | € 128,- |
| Feinfiltereinsatz 90 µm für Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm | Art.-Nr. 043054 | € 41,50 |
| Manometer, p ≤ 6 MPa/60 bar/870 psi für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungs- systemen und Behältern bis 6 MPa/60 bar/870 psi | Art.-Nr. 115140 | € 115,30 |
| Feinskaliertes Manometer, p ≤ 1,6 MPa/16 bar/232 psi für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungs- systemen und Behältern bis 1,6 MPa/16 bar/232 psi. CL 1,0. | Art.-Nr. 115045 | € 82,40 |
| Feinskaliertes Manometer, p ≤ 250 hPa/250 mbar/3,6 psi für die Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungs- systemen und Behältern bis 250 hPa/250 mbar/3,6 psi. CL 1,6. | Art.-Nr. 047069 | € 248,60 |
| Druckluftschlauch Ø 14 mm , 1,5 m lang, mit Schnellkupplungen DN 7,2 (Stecker, Buchse), zum Anschluss von Druckluftwerkzeugen | Art.-Nr. 115621 R | € 87,90 |
| Druckluftschlauch Ø 8 mm , 7 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker) und Schlauch- verschraubung G ½", zur Druckprüfung mit Druckluft. | Art.-Nr. 115667 R | € 68,90 |
| Druckluftschlauch Ø 8 mm , 1,5 m lang, mit Schnellkupplung DN 5 (Stecker, Buchse), zur Gasprüfung mit Druckluft. | Art.-Nr. 115747 R | € 73,10 |
| Hochdruckschlauch Ø ½" , 7 m lang, mit Schlauchver- schraubungen G ½", mit Verschlüssen, zur Druckprüfung von Rohrleitungssystemen und Behältern mit Wasser mit REMS Multi-Push SLW Connected. | Art.-Nr. 115661 R | € 134,- |
| Saug-/Druckschlauch Ø 1" , mit Gewebeeinlage, 1,5 m lang, mit Schlauchverschraubungen G 1", mit Verschlüssen, zum Spülen, Desinfizieren, Reinigen, Konservieren und zur Druckprüfung mit Wasser. | Art.-Nr. 115633 R | € 61,40 |
| Doppelnippel 1" , zum Verbinden von 2 Saug-/ Druckschläuchen und zum Ausblasen der Saug-/ Druckschläuche | Art.-Nr. 045159 | € 10,80 |

Zubehör



REMS V-Jet TW, Desinfektionseinheit für Trinkwasserinstallationen, zur Zuführung von Dosierlösung zur Desinfektion

Art.-Nr. 115602 R € 315,-

REMS Peroxi Color, 1 l Flasche Dosierlösung REMS Peroxi zur Desinfektion von ca. 100 l Leitungsvolumen, 20 ml Flasche roter Farbstoff REMS Color zum Einfärben der Dosierlösung zur Füll- und Auswaschkontrolle, Pipette zur Prüfung der Dosierlösung auf Wirkungskraft.

Art.-Nr. 115605 R € 84,90

Teststäbchen H₂O₂ 0–1000 mg/l, 100er-Pack, zur Kontrolle der Konzentration der Desinfektionslösung

Art.-Nr. 091072 € 73,80

Teststäbchen H₂O₂ 0–50 mg/l, 100er-Pack, zur Kontrolle der vollständigen Ausspülung der Desinfektionslösung nach der Desinfektion

Art.-Nr. 091073 € 73,80

REMS V-Jet H, Reinigungs- und Konservierungseinheit für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Zuführung von Reiniger und Korrosionsschutz.

Art.-Nr. 115612 R € 315,-

REMS CleanH 1 l Flasche Reiniger für Radiatoren- und Flächenheizsysteme, zur Füll- und Auswaschkontrolle grün eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen.

Art.-Nr. 115607 R € 59,10

REMS NoCor 1 l Flasche Korrosionsschutz zur Konservierung von Radiatoren- und Flächenheizsystemen, zur Füllkontrolle blau eingefärbt, für ca. 100 l Leitungsvolumen.

Art.-Nr. 115608 R € 63,40

Abdeckhaube zum Schutz der Maschine beim Transport und bei der Lagerung

Art.-Nr. 115677 R € 40,70

Systemkoffer XL-Boxx für Schläuche

Art.-Nr. 579600 RMP € 199,-

¹⁾ Merkblatt „Spülen, Desinfizieren und Inbetriebnahme von Trinkwasserinstallationen“ (August 2014) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK). Merkblatt „Dichtheitsprüfung von Trinkwasser-Installationen mit Druckluft, Inertgas oder Wasser“ (Januar 2017) des Zentralverband Sanitär Heizung Klima (ZVSHK), Deutschland

²⁾ Arbeitsblatt DVGW W 557 (A) Oktober 2012 des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Deutschland. Technische Regel DVGW W 551-3 (A) (August 2022), Hygiene in der Trinkwasser-Installation – Teil 3: Reinigung und Desinfektion des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Deutschland. Technischer Regel "DVGW-TRGI 2018, Technische Regel für Gasinstallationen – DVGW Arbeitsblatt G 600" des DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V., Deutschland

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rem.de

www.rems.de



@remstools