

Porträt eines SHK-Handwerksbetriebs Seite 22

Klimatisierung von Bürogebäuden

Seite 52

Optimierung der Betriebsabläufe

Seite 58

Elysator Engineering GmbH

Neue Station zur Nachspeisung von entsalztem Wasser



"Purotap mini" enthält den Messcomputer "Purotap LFM" sowie die Einwegpatrone "Purotap 1000".

Mit der "Purotap mini" hat Elysator den Messcomputer "Purotap LFM" und die Einwegpatrone "Purotap 1000" zu einer Wandstation vereint. Die Wandhalterung mit abnehmbarem Frontteil (zum Austausch der Entsalzungspatrone) dient gleichzeitig als Halterung für den mitgelieferten 4 m langen Füllschlauch. Eine Absperrung am Eingang und der Messcomputer zur Erfassung der Wasserqualität und der Menge am Ausgang ermöglichen das manuelle Nachspeisen von vollentsalztem Wasser für Heiz- und Kühlsysteme. Einsatzfelder liegen beispielsweise in Mehrfamilienhäusern (ab 6 WE), in der Industrie (bei denen die jährliche Nachspeisemenge bis zu 2000 l beträgt) und überall dort, wo entsalztes Wasser Verwendung findet.

Mit "Purotap mini" können bei 10°dH ca. 1000 l voll-

entsalztes Füllwasser gezapft werden. Der integrierte Messcomputer misst hierbei die elektrische Leitfähigkeit und die Wassermenge und warnt optisch und akustisch, wann die Einwegpatrone ersetzt werden muss.

PUROTAP 1000

Wahlweise gibt es die "Purotap 1000" mit dem Mischbettharz "Purotap highpower" (mit hoher Reichweite) oder mit "Purotap nexion" (dieses Mischbettharz reguliert den pH-Wert auf 8 – 8,2).

Elysator Engineering GmbH, Rauheckstr. 20, 74232 Abstatt, Tel.: 07062 97957-65, Fax: -67, info@elysator.de, www.elysator.de

Wera Werkzeuge GmbH

Schrauben und Muttern, die nicht herabfallen

Wera erweitert die Palette an Schraubwerkzeugen mit Haltefunktion. Sie fixieren Schrauben oder Muttern am bzw. im Werkzeug fest, damit sie nicht herunterfallen. Beim Torx-Profil ist es eine Klemmkraft, die die Schraube hält. Bei Nüssen für Außensechskant-Schrauben und bei Bit-Nüssen mit Innensechskant bzw. Hex-Plus-Profil übernimmt eine spezielle Kugelmechanik die Haltefunktion. Am Ende

des Schraubprozesses lässt sich das Werkzeug wieder abziehen. "So ist selbst in schwer zugänglichen Bereichen, in denen die zweite Hand nicht zum Einfädeln oder Festhalten der Schraube genutzt werden kann, ein schnelles und effektives Schrauben möglich", betont Wera.

Neu ins Sortiment aufgenommen hat der Schraubwerkzeughersteller jetzt 3/8-Zoll-Nüsse und Bit-Nüsse für Torxsowie Hex-Plus-Profile, die diese Haltefunktion bieten.

Wera Werkzeuge GmbH, Korzerter Str. 21-25, 42349 Wuppertal, Tel.: 0202 4045-311, Fax: 0202 403634, info@wera.de, www.wera.de



Bei den neuen Nüssen für Innensechskantschrauben übernimmt eine spezielle Kugelmechanik die Haltefunktion. Nach der Verschraubung kann das Werkzeug wieder abgezogen werden.



22/2018 www.ikz.de 67