

Seppelfricke 8224 Rohrunterbrecher DB - SEPP Safe E

Seppelfricke Rohrunterbrecher DB im Wandeinbaukasten Installationsanleitung

Modell-Nr.: 8224 DN 15

Produktbeschreibung

Rohrunterbrecher, EN 14452, DB, DN 15, Messing, I Bauform A2, DIN EN 1717 mit elastischer Membrane und Belüftungsöffnungen zur Verhinderung des Rücksaugens von verunreinigtem Wasser in die Trinkwasserinstallation.

- Geeignet für die Flüssigkeitskategorien 1 + 2 +3 + 4 nach DIN EN 1717.



Modell-Nr.8224

Funktionsweise

Die Belüftungsöffnungen sind bei Wasserdurchfluss durch die Membrane geschlossen. Im Falle eines Unterdruckes in der Versorgungsleitung öffnet die Membrane die Belüftungsöffnungen und lässt Luft in die nachgeschaltete Leitung. Sobald das Wasser wieder normal fließt, werden die Belüftungsöffnungen von der Membran wieder verschlossen. Der Rohrunterbrecher bietet Schutz vor Rücksaugen, nicht jedoch gegen Rückdrücken!



Modell-Nr. 8224.68

Haftungsbeschränkung

Vor Gebrauch Betriebsanleitung lesen!

Bei Nichteinhaltung dieser Betriebsanleitung und bestimmungswidriger Verwendung übernehmen wir für Schäden keine Haftung!
Betriebsanleitung sorgfältig aufbewahren.



Modell-Nr. 8224.00.08

Installation

Um eine einwandfreie Funktion des Rohrunterbrechers zu gewährleisten, sind bei der Montage folgende Punkte zu beachten:

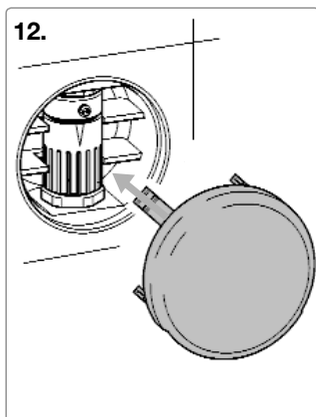
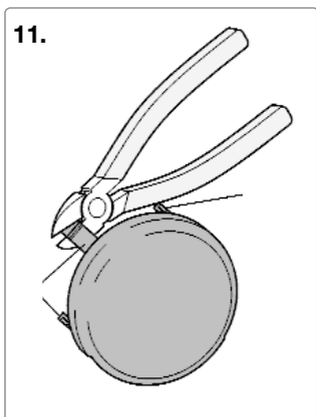
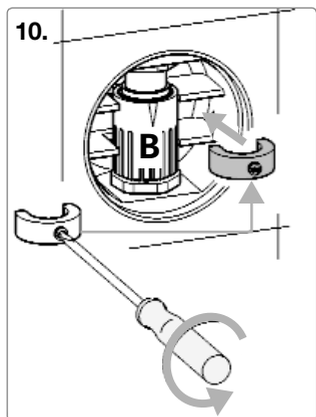
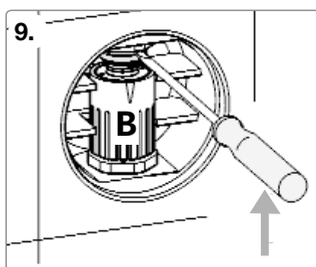
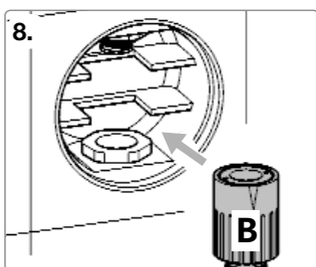
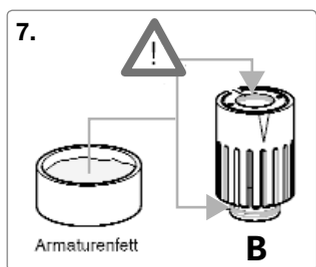
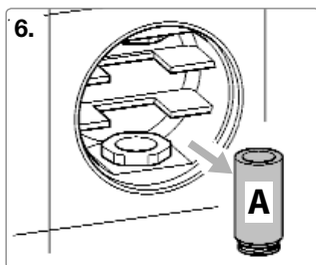
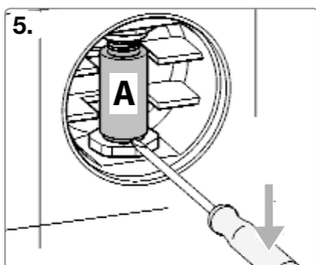
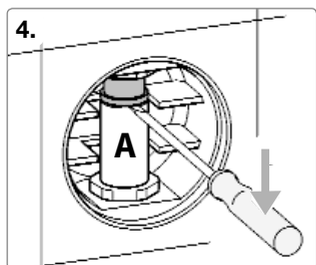
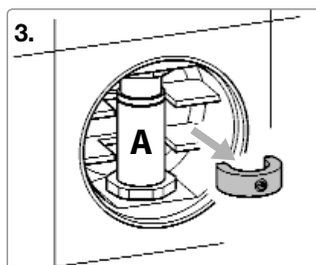
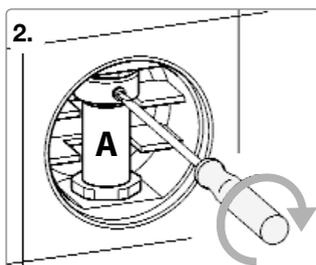
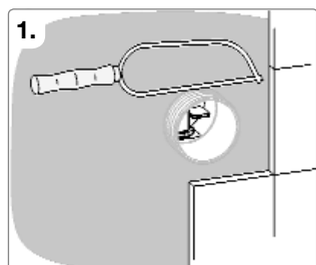
- Rohrunterbrecher so installieren, dass eventuell austretendes Wasser keine Schäden verursachen kann. Nicht in Räumen installieren, wo eine Überflutung möglich ist.
- Durchflussrichtung und senkrechte Einbaulage unbedingt einhalten! (Kennzeichnung der Durchflussrichtung beachten)
- Einbau mindestens $h > 150$ mm über dem höchstmöglichen Betriebswasserspiegel.
- Nach dem Rohrunterbrecher DB kein Absperrorgan installieren!
- Der Innendurchmesser der angeschlossenen Installation muss dem der Sicherungseinrichtung entsprechen.
- Rohrunterbrecher nur in belüfteter Umgebung einbauen!
- Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.
- Die Druckprüfung mit einem Druck von max. 5 bar durchführen.

1. Nach dem Verputzen / Verfliesen überstehenden Teil des Wandeinbaukastens mit einer feinzahnigen Säge abtrennen
 - eventuell austretendes Wasser sicher abführen.

Das Produkt ist im Lieferzustand mit einem Spülstück A anstelle des Rohrunterbrechers B versehen.

Nach gründlichem Spülen der Leitung und der Druckprüfung muss Spülstück A gegen den Rohrunterbrecher B ausgetauscht werden:

Arbeitsschritte **2** bis **12**.



Alle technischen Daten sind unverbindlich und keine garantierten Eigenschaftender Ware. Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter www.seppelfricke.de. Es liegt in der Verantwortung des Verarbeiters, die Produkte auszuwählen, die für bestimmte Anwendungen geeignet sind und darauf zu achten, dass die Druckwerte und Leistungsdaten nicht überschritten werden. Die Installationshinweise sind zu befolgen.