

## Seppelfricke 8222 - Rohrunterbrecher DB

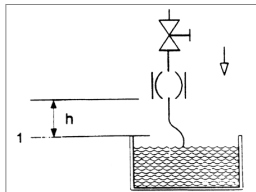


**Modell-Nr. 8222 DN 15**  
**DVGW Reg.-Nr.: NW-6302BT0342**  
**SEPP Safe**  
Rohrunterbrecher DB

### Produktbeschreibung

Rohrunterbrecher, EN 14452, DB, DN 15, Messing, I, Bauform A2, DIN 1988-4, Identnummer 0213950, Stand 09.2009 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.

### Montage



### 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 Membrane wieder verschlossen.

### Wichtige Hinweise

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 müssen eingehalten werden (Kennzeichnung der Durchflussrichtung beachten).
- Einbau mindestens  $h > 150$  mm über dem höchstmöglichen Betriebswasserspiegel.
- Nach dem Rohrunterbrecher DB darf kein Absperrorgang installiert werden.
- Der Innendurchmesser der angeschlossenen Installation muss dem der Sicherungseinrichtung entsprechen. Der Rohrunterbrecher bietet Schutz vor Rücksaugen, nicht jedoch gegen Rückdrücken.
- Rohrunterbrecher nur in belüfteter Umgebung einbauen.
- Vor Frost und hohen Temperaturen schützen.

## Seppelfricke 8222 - Rohrunterbrecher DB

Alle technischen Daten sind unverbindlich und keine garantierten Eigenschaften der Ware. Zusätzliche Informationen erhalten Sie unter [www.seppelfricke.de](http://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.