

## Seppelfricke 1934.30 - Abflambares Entleerungsventil



**Modell Nr.: 1934.30 Abflambares Entleerungsventil**  
DVGW-zertifiziert

### Allgemeines Haftungsbeschränkung

Vor Gebrauch Betriebsanleitung lesen! Bei Nichteinhaltung dieser Betriebsanleitung und bestimmungswidriger Verwendung übernehmen wir für Schäden keine Haftung!

### Aufbewahrung

Betriebsanleitung ist sorgfältig aufzubewahren!

### Sicherheit

Für die Montage sind die jeweiligen Richtlinien für Trinkwasserinstallationen zu beachten. Montage ausschließlich durch Fachhandwerker. Bei fehlerhafter Montage kann es zu Wasserschäden kommen! Kontakt mit Mitteln, die Nitratverbindungen bilden, und solche Umgebungen unbedingt vermeiden. Die Probenahme muss durch hinreichend qualifiziertes Personal erfolgen, welches eine Akkreditierung durch eine anerkannte Stelle nachweisen kann.

### Wichtige Benutzungshinweise:

Eine gebündelte Flamme muss mit leichten Schwenkbewegungen auf das Entnahmerohr (Pos.3) gerichtet werden.

Das Ventil darf auf keinen Fall über die max. angegebene Dauer von 3 Minuten abgeflammt werden.

Den Schlüssel (Pos.5) vorher abnehmen.

Abflambereich nicht auf die Verschraubung (Pos.7)/ Schlüsselfläche ausdehnen.

Eine gebündelte Flamme muss mit leichten Schwenkbewegungen auf das Entnahmerohr (Pos.3) gerichtet werden.

In Abhängigkeit der tatsächlichen Temperaturbelastung und Anwendungszyklen kann die Lebensdauer der Dichtelemente eingeschränkt sein.

In diesem Fall ist das Entleerungsventil komplett auszutauschen.

### Technische Daten

Nennweite DN8; Nenndruck PN10

### Lieferumfang

1 x Gehäusebaugruppe  
2 x Kappe  
1 x Schlüssel/ Betätigung  
1 x Verschraubung  
1 x Entnahmerohr  
1 x Reduzierstück

## Seppelfricke 1934.30 - Abflammbares Entleerungsventil

### Anwendungsbereich

Dieses Entleerungsventil ermöglicht Ihnen eine Probenahme gemäß DIN EN ISO 19458 für systemische Untersuchungen von Trinkwasser-Installationen entsprechend §14 Abs. 3 Trinkwasserverordnung und orientierende Untersuchungen entsprechend DVGW-Arbeitsblatt W 551. Durch die Abflammbarkeit, wie in DIN EN ISO 19458 und DVGW-Arbeitsblatt W 551 empfohlen, ist die Möglichkeit einer keimfreien Probenahme gegeben.

### Transport/Lagerung

Beschädigungen, Verschmutzungen und Tauwasserbildung vermeiden.

### Pflege

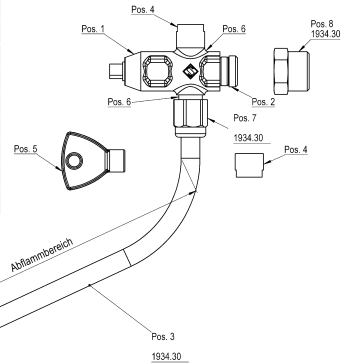
Keine scharfen Reinigungsmittel verwenden.  
Technische Informationen finden Sie auf unserer Internetseite unter **[www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de)**

### Montage/Bedienung

#### 1. Einbau Gehäuse

Das Gehäuse (Pos.1) mittels Gewinde in die vorgesehene Entleerungsbohrung des Absperrventils einschrauben. Abdichtung erfolgt durch den montierten Kunststoffring (Pos.2). Eine der beiden Austrittsöffnungen (Pos.6) möglichst nach unten ausrichten. Vorsicht vor übermäßigem Anziehen des Hilfe eines Schraubenschlüssels, da ansonsten ein Abriss des Einschraubgewindes erfolgen kann. Besser eine ¼ Umdrehung zurück drehen, statt vor.

Pos.	Benennung
1	Gehäuse
2	Kunststoffring
3	Entnahmerohr
4	Kappe
5	Schlüssel
6	Austrittsöffnung
7	Verschraubung
8	Reduzierstück



#### 2. Anschlüsse

Entnahmerohr (Pos.3) an Austrittsöffnung nach unten ausgerichtet anschrauben.  
Verschraubung (Pos.7) von Hand anziehen (Pos.8) .  
Kappe (Pos.4) an gegenüberliegende Öffnung anbringen und ebenfalls festziehen.

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.