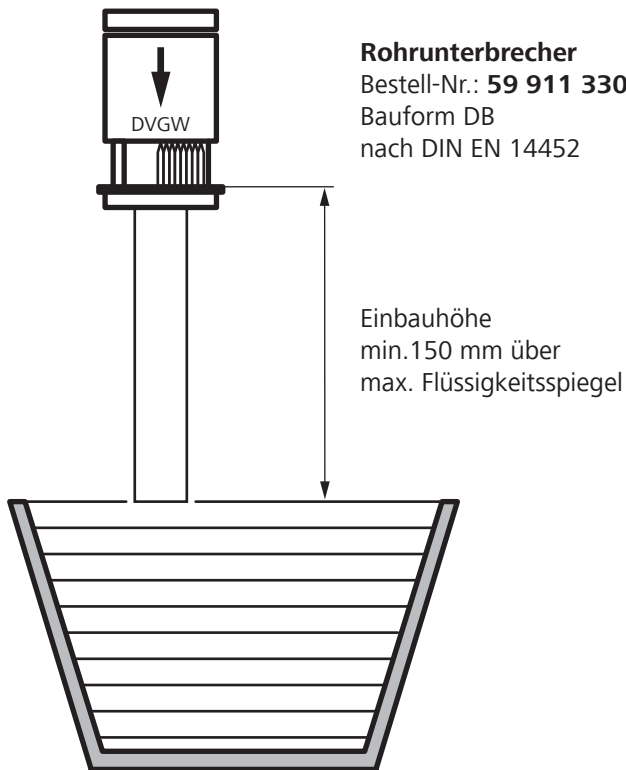


Einbaubeispiel:

Rohrunterbrecher Bauform DB



ACHTUNG: Wichtiger Hinweis

Rohrunterbrecher DIN EN 14452, Familie D, Type B, DN 15, Messing Bestell-Nr.: 59 911 330

Um eine einwandfreie Funktion des Rohrunterbrechers zu gewährleisten, sind bei der Montage nach DIN EN 1717 (Schutz des Trinkwassers) folgende Punkte zu beachten:

1. Die Armatur/Rohrunterbrecher ist so zu installieren, dass eventuell austretendes Wasser keinen Schaden verursachen kann.
2. Die Zuleitung muss ausreichend gespült werden.
3. Die Durchflussrichtung und Einbaulage (senkrecht) ist einzuhalten. (Kennzeichnung der Durchflussrichtung beachten)
4. Der Einbau muss mindestens 150 mm über dem nachfolgenden maximalen Flüssigkeitsspiegel erfolgen (siehe Skizze)
5. Nach dem Rohrunterbrecher darf kein Absperrorgan installiert werden.
6. Entsprechend der DIN EN 806-5 (Betrieb und Wartung), muss nach der Inbetriebnahme eine jährliche Sichtprüfung der Armatur erfolgen. Gegebenenfalls muss der Rohrunterbrecher ausgetauscht werden.
7. Der Innendurchmesser der angeschlossenen Installation muss dem der Sicherungseinrichtung entsprechen.
8. Der Rohrunterbrecher muss vollkommen zugänglich sein.
9. Der Rohrunterbrecher darf nicht in Räumen untergebracht werden, wo eine Überflutung möglich ist.
10. Der Rohrunterbrecher muss in Belüfteter Umgebung (reine Atmosphäre) eingebaut werden.
11. Der Rohrunterbrecher muss vor Frost und hohen Temperaturen geschützt werden.

Änderungen vorbehalten

Hansa Armaturen GmbH

P. O. BOX 81 02 40 • D-70519 Stuttgart
Sigmaringer Strasse 107 • D-70567 Stuttgart
Phone +49 (0)711 16 14 - 0 • Telefax +49 (0)711 16 14 - 368
info@hansa.de • www.hansa.com

