

## 1. Angaben über das Erzeugnis

### 1.1 Geltungsbereich, Abmessungen

Diese Benutzerinformation gilt für

- die EWE-DIN-Ventile (Kugel-Absperrarmatur, DIN-Schrägsitzventil, DIN-KSR-Ventil) nach DVGW Arbeitsblatt W 570 als Absperrereinrichtung für Trinkwasserinstallationen in Grundstücken und Gebäuden  
Art.: 33739XX, Art.: 33728XX

### 1.2. Anschrift des Herstellers

**Wilhelm EWE GmbH & Co. KG**

Volkmaroder Straße 19

D- 38104 Braunschweig

Fon: +49 531 37005-0

Fax: +49 531 37005-55

E-Mail: [info@ewe-armaturen.de](mailto:info@ewe-armaturen.de)

## 2. Einbauhinweise

Bei der Montage der Absperrarmaturen ist unbedingt auf die Durchflussrichtung, gekennzeichnet durch beiderseits am Gehäuse angebrachte Pfeile, zu achten.

Um die Montageforderung, leichte Austauschbarkeit der Absperrarmaturen ohne Veränderung der Leitungsanlage, zu erfüllen, sind handelsübliche Verschraubungen zu verwenden.

Die Absperrarmaturen sind ein- und ausgangseitig mit einem Gewinde mit EWE-O-Ring-System versehen. Zur einfacheren und sicheren Montage können daher die entsprechenden, mit diesem O-Ring-System versehenen drehbaren Winkel, PE-Verschraubungen bzw. PE-Schweißstutzen zur Anwendung kommen.

## 3. Betriebsgrundsätze

Die Absperrarmatur nur in voll geöffneter bzw. geschlossener Stellung zu betreiben. Die Armatur ist für Drosselung des Volumensstroms nicht geeignet.

Um die Leichtgängigkeit zu erhalten, wird empfohlen, auch in Gebieten mit weichem Wasser, die Armatur in regelmäßigen Zeitabständen, mindestens aber einmal jährlich zu betätigen.

**Allgemeine bauaufsichtliche Schallschutz-Prüfung:** die Prüfzeugnisse finden Sie auf [baufachinformation.de](http://baufachinformation.de).



Schrägsitzventil



Schrägsitzventil mit Rückflussverhinderer



Kugelhahn