





### 1. Angaben über das Erzeugnis

#### 1.1 Geltungsbereich, Abmessungen

Diese Benutzerinformation gilt für

- den EWE-Dichtungssatz für Systemtrenner DN 20 (9500722, 9500760), Artikelnummer: 9500710
- den EWE-Dichtungssatz für Systemtrenner DN 40 (9500723), Artikelnummer: 9500725

Die Dichtungen aus Elastomerstoffen die mit dem Medium in Kontakt treten, erfüllen die KTW-Leitlinien des Umweltbundesamtes und des DVGW-Arbeitsblattes W 270.

#### 1.2 Anschrift des Herstellers

Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

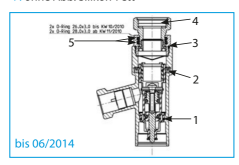
Volkmaroder Straße 19, D- 38104 Braunschweig

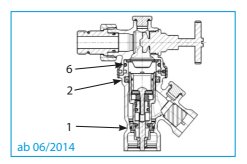
Fon: +49 531 37005-0, Fax: +49 531 37005-55

E-Mail: info@ewe-armaturen.de

## 2. Einsatzbereich der Dichtungen DN 20

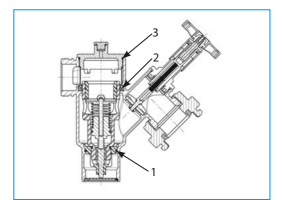
- 1. O-Ring 23 x 2 mm
- 2. Nutring, bei Montage mit Silikon-Fett versehen
- 3. O-Ring 35 x 2 mm
- 4. Flachdichtung
- 5. O-Ring 26 x 3 mm oder 28 x 3 mm
- 6. O-Ring 35 x 3 mm
- 7. ohne Abb. Silikon-Fett





## 3. Einsatzbereich der Dichtungen DN 40

- 1. O-Ring 46 x 2 mm
- 2. Nutring, bei Montage mit Silikon-Fett versehen
- 3. O-Ring 66,34 x 2,62 mm ohne Abb. Silikon-Fett



Montagehinweis: Benutzung / Montage des EWE-Dichtungssatzes für Systemtrenner nur durch geschultes Personal. EWE-Dichtungssatz enthält Dichtungen für alte und neue Ausführung.

Bisher wurde Silikon-Fett in Einwegspritze gefüllt und beigelegt. Zukünftig wird diese durch Fettbeutel ersetzt.

# 4. Reinigung der Systemtrennerkartusche

- 1. Ablassventil der ausgebauten Systemtrennerkartusche überprüfen:
  - Ventil zusammendrücken, um Leichtgängigkeit zu testen.
  - Bei erhöhter Reibung (Schmutzeintrag) Kartusche ersetzen.
- 2. Wechselbare O-Ringe sind auszutauschen.
- 3. Überprüfung der nicht wechselbaren O-Rings am unteren Ende des Kartuscheneinsatzes:
  - O-Ring auf Verschmutzung prüfen.
  - Schmutz unter kaltem Wasser abspülen oder mit Pinsel/Bürste entfernen.
  - Keine spitzen oder harten Gegenstände verwenden, um Beschädigung zu vermeiden.
- 4. Überprüfung des Eingangs-Rückflussverhinderers:
  - Federgelagerten Teller des Verhinderers anheben.
  - Dichtscheibe begutachten.
  - Schmutz unter kaltem Wasser abspülen oder mit Pinsel/Bürste entfernen.
  - Keine scharfen oder spitzen Gegenstände verwenden.
- 5. Abspülen der Kartusche unter fließendem kalten Wasser.
- 6. Überprüfung des Lippendichtrings im Gehäuse der Armatur:
- 7. Dichtring auf Verschmutzung prüfen.
- 8. Schmutz unter kaltem Wasser abspülen oder mit Pinsel/Bürste entfernen.
- 9. Keine spitzen oder harten Gegenstände verwenden, um Beschädigung zu vermeiden.

Als Schmierstoff dürfen nur geeignete elastomer- und kunststoffverträgliche Schmierstoffe verwendet werden. Nur diesen Schmierstoff verwenden, andere Schmierstoffe sind nicht zulässig!

BECHEM Berulub Sihaf 2 ist ein elastomer- und kunststoffverträglicher Schmierstoff, der auf die hohen Anforderungen der hier eingesetzten Technologie abgestimmt ist.



#### Wilhelm Ewe GmbH & Co. KG

Volkmaroder Straße 19 38104 Braunschweig

Telefon 0531 37005-0 Fax 0531 37005-55 info@ewe-armaturen.de