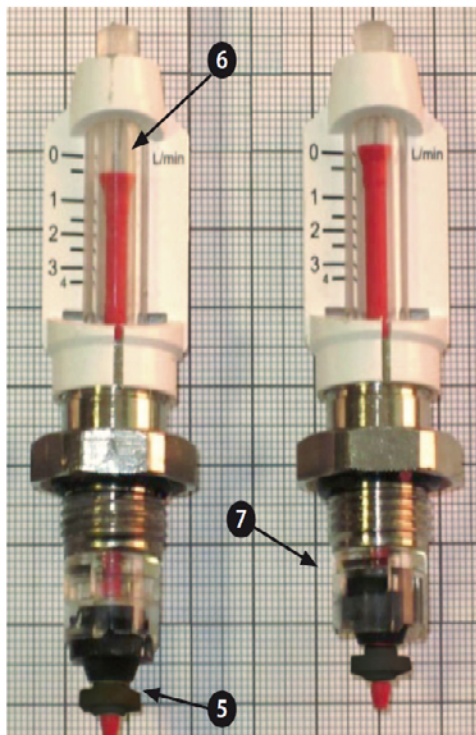


Verteiler mit Kugelhahn 1 + 2 absperren. Alle Ventile über die Bauschutzkappen schließen. Spül- und Befüllschlauch an den Vorlauf SBE 3 anschließen; der Auslass an der Rücklauf SBE 4 muss offen sein! **Alle Durchflussmesser müssen komplett offen sein!** Spülen in Flußrichtung (vom Vorlauf zum Rücklauf). Alle Kreise über Regulierventil im Vorlauf absperren, lediglich das Ventil des spülenden Kreises muss komplett offen sein! Kreise einzeln und nacheinander mit klarem Wasser spülen. Nach dem Spülen das Regulierventil schließen und nächsten Kreis spülen/befüllen. Nach Ende des Spül- und Befüllvorgangs den Schlauch von der SBE entfernen.



**5 EPDM-Ventilkopf (Gummiverschluss) wurde aus dem Sitz herausgezogen.**

Ursache: Der DFM wurde während des Spül- oder Befüllvorgangs betätigt. Oder dieser war während des Betriebs nicht komplett geöffnet. Beides ist nach der Montage- und Bedienungsanleitung der Verteiler nicht zulässig!

Die DFM unserer Verteiler sind daher NICHT zur MENGENREGULIERUNG vorgesehen und müssen auch im normalen Betrieb KOMPLETT GEÖFFNET sein. Bei einer Zwischenstellung (teilweise geöffneter DFM) kann durch die Strömungsverhältnisse (Differenzdruck und Strömungsgeschwindigkeit) der EPDM-Ventilkopf aus dem transparenten Kunststoffgehäuse herausgezogen werden.

**6 Der Anzeigestift kann durch den verschobenen EPDM-Ventilkopf nicht bis zur Ausgangslage (0 l/min) zurückkehren.**

**7 DFM in Originalzustand**

**Absperrventile und Abgleicheinrichtungen nach DIN EN1264-4:2009 (D)**

Jeder Kreislauf muss zwei Absperrventile und eine Abgleicheinrichtung besitzen. Die Absperr- und Abgleichfunktion müssen unabhängig voneinander sein.