

Montageanleitung

Messpatrone

Lorenz

1. Wasser zentral absperren und Rohrleitung entleeren
2. Zählerstand notieren
3. Rosette abziehen
4. Alten Messeinsatz durch Linksdrehen mit Montageschlüssel herausschrauben.
5. Altsieb in der Einströmöffnung unbedingt entfernen.
6. Unterputzgehäuse reinigen
7. Am HT1-Auslaufstück (Kunststoffteil) prüfen, ob die beiden bereits montierten O-Ringe gefettet sind und richtig in den Nuten sitzen. (Wenn nicht, mit Armaturenfett nachfetten).
8. Rohrstück am HT1-Auslaufstück leicht einfetten.
9. HT1-Auslaufstück in die Ausströmöffnung (Durchflussrichtung beachten!) des Unterputzgehäuses einsetzen, so dass die Schräge am HT1 – Auslaufstück zum Gehäuseboden zeigt, sonst ist das Einsetzen des HT1-Einlaufstücks (Messingteil) nicht möglich.
10. Am HT1-Einlaufstück ebene Fläche leicht einfetten, dann das Einlaufstück ins Unterputzgehäuse so einfügen, dass die ebene Fläche zur Ausströmöffnung sowie der geschlossene Boden des Einlaufstücks zum Boden des Unterputzgehäuses zeigt.
11. Mitgelieferte Formdichtung (Ø 56) einfetten und in die Nut beim Innengewinde des HT1-Adapters einfügen.
12. Mitgelieferten O-Ring (Ø 40 x 2,5) einfetten und am HT1-Adapter in die Nut hinter dem Außengewinde montieren.
13. Lorenz-Messpatrone von Hand in den HT1-Adapter schrauben.
14. Beide Teile zusammen in das Unterputzgehäuse schrauben und dann mit Montageschlüssel für Lorenz-Messpatrone festziehen bis die Teile metallisch aufsitzen. (Drehmoment 20 Nm).
15. Zählwerk ausrichten
16. Wasserzufuhr langsam öffnen und Messpatrone auf Dichtheit und Funktion prüfen.

Manschette und Rosette aufstecken

ACHTUNG!

**Es ist unbedingt auf spannungsfreien Einbau zu achten!
Gewährleistung nur bei nachgewiesener Beachtung dieser Vorschriften.**