

Wasserveredler "Haus"



Technische Daten:

Korpus aus V2A Edelstahl

Größe: Länge 75 mm

Durchmesser 60 mm

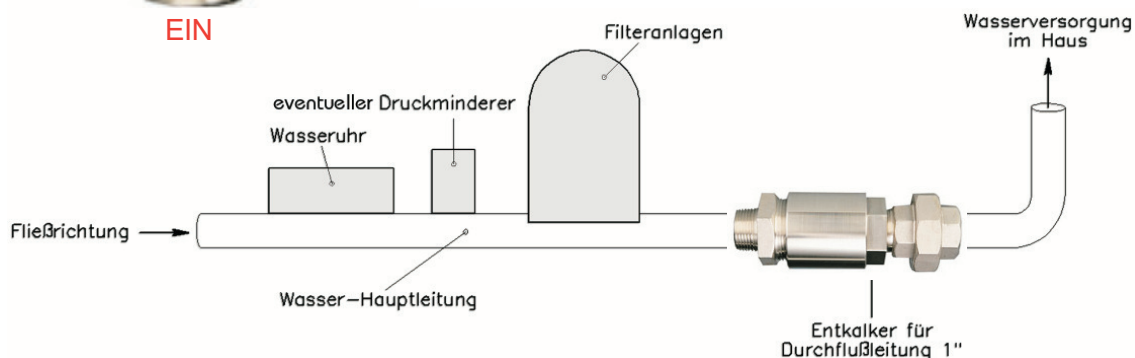
Länge mit 1" Anschlussgewinden 180 mm

1 Zoll Innengewinde

1 Zoll Außengewinde

Veredler "Haus" - Arikel-Nr. 261

zum Einbau in die Hauptwasserleitung
nach Wasseruhr und Sedimentsfilterung.
Einbau durch eine Fachfirma erforderlich



Montageanleitung für den 1 Zoll-Veredler "Haus"

Der V2A-Transmitter wird durch einen Fachmann in die Rohrleitung nach der Wasseruhr und einem evtl. Sedimentsfilter oder Druckregler in der angegebenen Durchflussrichtung (Pfeil) in die vorzubereitende Stelle eingeschraubt. **Unbedingt Fließrichtung beachten!**

Durch die Behandlung mit dem Sanquell-Entkalker "Haus" werden die Kalkbestandteile des Wassers lediglich in der Schwebelage gehalten, sie werden nicht chemisch entfernt. Der Kalk wird in seiner Grundstruktur so verändert, dass er deutlich weniger Kalkstein bildet. Bei großem Härtegrad des Wassers kann es zuerst zu einem starken Kalkaustritt kommen, da sich dieser aus den Leitungen abbaut. Dieser Vorgang ist nach ca. 1-2 Monaten vorüber.

Unter Umständen kann bei Verdunstung des Wassers in Waschbecken, Spülen, Duschköpfen usw. ein feiner pulverförmiger Ansatz zurück bleiben. Im Gegensatz zu herkömmlichen Kalkablagerungen ist es möglich, diese einfach abzuspülen oder abzuwischen.

Alle Mineralien, wie z. B. Kalzium u. Magnesium bleiben in unveränderter Menge im Wasser erhalten.

Durchflussleistung max. = 80 Liter / Minute
Betriebsdruck max. = 8 bar

Durch die starke Verwirbelung des Wassers kann es zu verstärkter Lösung von Kalkpartikeln aus den Rohrleitungen kommen. Es ist daher wichtig, die Strahlregler an den Wasserhähnen in den ersten Monaten nach Einbau des Sanquell Veredler "Haus" regelmäßig abzuschrauben und zu reinigen.