

## Einsatzbereich: Trinkwasser, aktiver Kalk- und Korrosionsschutz

### ➤ Informationen zum Einbau:

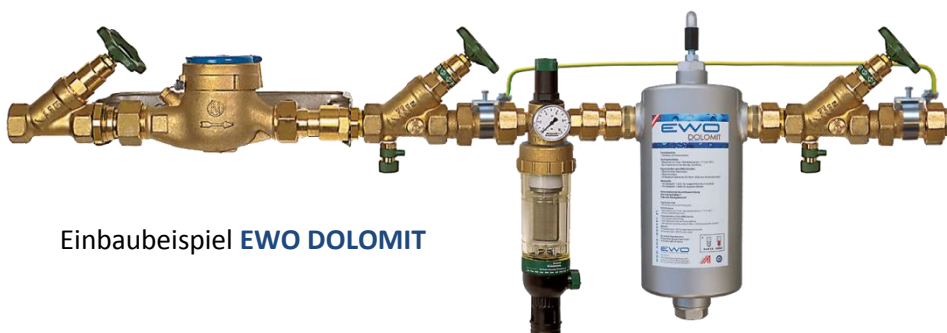
- Nur waagrechte Montage möglich (siehe Bild unten), Gerät hat **keine** bestimmte Durchflussrichtung
- Nach** Schmutz - Feinfiltern montieren, unbedingt zwei **Absperrmöglichkeiten** vorsehen (Anodenwechsel)
- Zum Tausch der Opferanode ausreichend **Freiraum** berücksichtigen (mind. gleiche Länge/Höhe wie Gerät selbst)
- Beiliegenden **Ablasshahn** (nur bei 1" und 5/4") montieren. Bei geringem Wasserverbrauch fallweise öffnen und Gerät spülen
- Hutmutter an der Anode **nach** Einbau entfernen und sofort Farbpatrone (Verbrauchsanzeige) handfest (ca. 4-5Nm) anschrauben

### ➤ Weitere wichtige Hinweise:

- Zum Anschluss die mitgelieferten **Rotguss-Doppelnippel** unbedingt **verwenden!**
- Beiliegende elektrische **Überbrückung** (Erdungsschellen + Kabel) unbedingt **montieren!** (siehe Bild unten)
- Um störende Einflüsse auszuschalten mind. 50cm Abstand zu elektr. Geräten (wie z.B. Pumpen) einhalten!

**Bei Nichtbeachtung, erlischt der Garantieanspruch!!**

EWO DOLOMIT		Technische Daten								
Dimension	Zoll	1"	5/4"	6/4"	2"	2,5"	2,5"F	3"	4"	6"
Nennweite	DN	25	32	40	50	65	65	80	100	150
max. Wasserdruck	bar	15								
Betriebstemperatur	°C	1-90								
Durchfluss Δp 0,2 bar	m³/h	7	11	16	28	44	44	63	112	251
Durchfluss Δp 0,5 bar	m³/h	11	17,5	25	45	70	70	100	178	401
Länge/Höhe inkl. Anode	mm	270	360	400	505	505	505	587	670	730
Durchmesser	mm	105	130	154	168	168	168	185	250	355
Einbaulichte ohne Doppelnippel	mm	115	146	165	180	180	180	340	400	520
Gewicht	kg	4	7,5	12	16,5	16,5	20	30	45	90



Einbaubeispiel **EWO DOLOMIT**

#### **Tausch der Signalanode:**

Ein Tausch der Signalanode ist erst notwendig, wenn sich die Farbkapsel **rot** verfärbt.

Die verwendete Magnesium Anode besteht aus 99,7% reinem Magnesium und entspricht der Europäischen Norm 12438 – für Trinkwasser zugelassen.

Je nach Wasserverbrauch und Wasserqualität hat die Magnesiumanode eine Lebensdauer von 2-3 Jahren.