

## Einsatzbereich: Trinkwasser

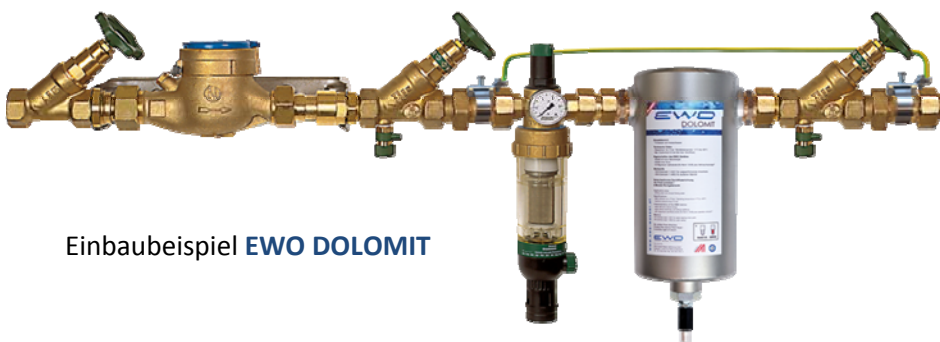
### ➤ Informationen zum Einbau:

- Nur waagrechte Montage möglich (siehe Bild unten)
- Gerät hat **keine** bestimmte Durchflussrichtung
- Nach** Schmutz - Feinfiltern montieren
- Bei Montage zwei **Absperrmöglichkeiten** einbauen (Anodenwechsel)
- Zum Tausch der Opferanode ausreichend **Freiraum** nach unten berücksichtigen (mind. gleiche Länge/Höhe wie Gerät selbst)
- Hutmutter an der Anode **nach** Einbau entfernen und sofort Farbpatrone (Verbrauchsanzeige) handfest (ca. 4-5Nm) anschrauben

### ➤ Weitere wichtige Hinweise:

- Mitgelieferte Rotguss-Doppelnippel unbedingt verwenden!** (Eingrenzung Magnetfeld)  
**Bei Nichtbeachtung, erlischt der Garantieanspruch!!**
- Beiliegende elektrische Überbrückung** (Erdungsschellen + Kabel) **unbedingt montieren!** (siehe Bild unten)
- Mind. 50cm Abstand zu elektr. Geräten wie z.B. Pumpen (wegen elektr. und elektromagn. Felder)
- Stromführende Kabel nicht an Wasserrohre anlegen oder herumwickeln
- Gerät darf feuchte Mauern oder Böden nicht berühren

EWO - DOLOMIT		Technische Daten						
Dimension	Einheit	1"	5/4"	6/4"	2"	3"	4"	6"
Nennweite	DN	25	32	40	50	80	100	150
max. Wasserdruck	bar	15	15	15	15	15	15	15
Betriebstemperatur	°C	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90	1-90
Durchfluss bei 4 bar	L/Sek.	3	5	6	9	14	20	30
Druckverlust bei 4 bar	bar	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Länge / Höhe inkl. Anode	mm	270	360	400	505	587	670	730
Durchmesser	mm	105	130	154	168	198	250	355
Einbaulichte ohne Doppelnippel	mm	115	146	165	180	340 inkl. Flansch	400 inkl. Flansch	520 inkl. Flansch
Gewicht	kg	4,5	7,5	12	16,5	30	45	100



Einbaubeispiel **EWO DOLOMIT**

#### Tausch der Signalanode:

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

Die verwendete Magnesium Anode entspricht der Europäischen Norm 12438 – für Trinkwasser zugelassen.

Je nach Wasserverbrauch und Wasserqualität hat die Magnesiumanode eine Lebensdauer von 1-3 Jahren.