

Wichtige Hinweise zur Installation von EWO - DOLOMIT

Trinkwasserbelebung, aktiver Korrosions- und Kalkschutz

➤ Beachten Sie bitte beim Einbau:

- Der Einbau in die Wasserleitung ist nur in waagrechter Position möglich.
- Das Gerät hat keine bestimmte Durchflussrichtung.
- Nach Schmutz - Feinfiltern montieren.
- Bei der Installation des Gerätes unbedingt zwei Absperrmöglichkeiten vorsehen.
- Zum Tauschen der Opferanode nach unten ausreichend Freiraum berücksichtigen. (mind. Länge/Höhe des Gerätes)
- Hutmutter an der Anode sowie die Verschluss-Kappe der Farbpatrone erst nach Einbau der Anode entfernen und danach sofort Farbpatrone (Verbrauchsanzeige) handfest (ca. 4-5Nm) einschrauben.

➤ Weitere wichtige Hinweise:

- Die mitgelieferten Rotgussdoppelnippel sind auf alle Fälle zu verwenden.
ACHTUNG: Bei Nichtverwendung der beigelegten Rotguss- Doppelnippel erlischt der Garantieanspruch!!
- Mindestabstände zu elektrischen Geräten (Pumpen u. dgl.) von 50cm unbedingt einhalten. (elektrische bzw. elektromagnetische Felder beeinflussen die Funktion)
- Stromführende Kabel dürfen nicht an wasserführenden Rohren direkt anliegen oder gar um diese herumgewickelt sein.
- Die EWO Geräte dürfen nicht mit feuchten Mauern oder Böden in Kontakt stehen.
- Unbedingt auf ordnungsgemäße Erdung der Anlage achten.
- Wenn möglich eine zusätzliche Erdungsleitung von der Montageschiene bis vor EWO CLASSIC verlegen, oder einfach mittels beiliegenden Erdungsschellen das Gerät überbrücken.

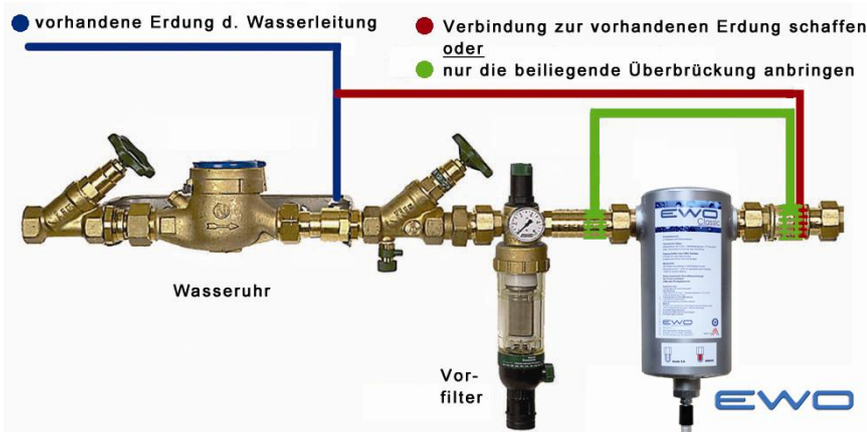
Einsatzbereich: - Trinkwasser

Tausch der Signalanode:

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

EWO - DOLOMIT		Technische Daten		
Dimension	Einheit	1"	5/4"	2"
Nennweite	DN	25	32	50
max. Wasserdruck	bar	15	15	15
Betriebstemperatur	°C	1-90	1-90	1-90
max. Durchfluss bei 4 bar	L /sek.	3	5	9
Druckverlust	bar	0,5	0,5	0,5
Länge/Höhe inkl. Anode	mm	270	360	505
Durchmesser	mm	105	130	168
Einbaulichte ohne Doppelnippel	mm	115	146	180
Gewicht	kg	4,5	7,5	16,5



6 Monate Rückgaberecht!
Vorausgesetzt fachgerechte Handhabung und Montage.