

Edelstahlbehälter

Anschluss

Der direkte Anschluss an einen Edelstahlbehälter darf auf keinen Fall verzinkt oder aus Kupfer sein. Wird der Edelstahlbehälter an eine verzinkte Kaltwasserleitung (mit den entsprechenden Fittings oder Anschlussverschraubungen) angeschlossen, so muss dem Edelstahlbehälter zum Schutz vor Rostpartikeln etc. ein Feinfilter vorgeschaltet werden.

Rotguss, Messing, Kunststoff und Edelstahl können als Anschlussmaterial direkt verwendet werden.

Soll ein Edelstahlspeicher an eine verzinkte oder an einen Kupferleitung angeschlossen werden, so muss ein Rotguss oder Messing Fitting dazwischen montiert werden.

Ausserdem gibt es heute bereits elektrisch isolierte Anschlussverbindungen, die verwendet werden können.

Einsatz ohne Fremdstromanode, Bedingung Chloridgehalt nicht über 200mg – Weitere Infos in den Bedienungsanleitungen im Downloadbereich.

Erdung / Potenzialausgleich:

EU: Den Potenzialausgleich nach den technischen Anschlussbedingungen (TAB) des örtlichen Energieversorgungsunternehmens und den VDE- Bestimmungen ausführen.

CH: Den Potenzialausgleich nach den technischen Vorschriften des örtlichen EW's und den SEV- Bestimmungen ausführen.