Prozessbehälter



PRODUKTBESCHREIBUNG

Prozessbehälter sind in Durchmesser und Höhe abgestufte, frei stehende Ringbehälter zur Speicherung und Behandlung von Trink-, Frisch- und Brauchwasser sowie Prozess- und Abwasser. Die Behälter werden je nach Anwendungsfall in geschweißter oder geschraubter Bauweise vor Ort aus Großformatblechen oder Coils hergestellt.

Das Bauprogramm umfasst Standardbehältergrößen mit Typenstatik und individuelle Rohr- und Armatureneinführungen.

IHRE VORTEILE

- Geschweißte oder geschraubte Bauweise
- Rationelle, schnelle und günstige Bauweise
- Im Gebäudebestand herstellbar
- Niedrige Betriebs- und Wartungskosten
- Geprüfte systemische Typenbaureihen
- Werkstoffauswahl Edelstahl/GFK

ANWENDUNGEN

- Trink-, Frisch- und Brauchwasserspeicherung
- Hochbehältersanierung
- Prozess- und Abwasserbehandlung
- Lagerbehälter





