

GFK-Hochbehälter mit Eingangstüre

Trinkwasserspeicher - Entsandungsspeicher mit mittiger Schieberkammer, liegender Behälter

Behälter nach ÖNORM-B5014-1 geprüft und entspricht den Anforderungen des strengen österreichischen Lebensmittelgesetzes (Trinkwasserverordnung).

ÖVGW-geprüft Nr. W1.372

Trinkwasserspeicher - Entsandungsspeicher mit mittiger Schieberkammer in GFK vorgefertigt, Rohr gewickelt, statisch gerechnet nach ATV, auf Kiesbett 4/8 Rundkorn versetzbar gemäß Verlegeanleitung, Überdeckung mit Erde

Steifigkeit SN 5000, Nenndruck PN 1

DN 2400 mm, Wandstärke min 39 mm

Nutzvolumen Beruhigungsbecken 2 x _____ m³

GFK-Tauchwand

Nutzvolumen Sandfang 2 x _____ m³

GFK-Trennwand mit V-Überlauf

Nutzvolumen Entnahmebecken 2 x _____ m³

Eingangstüre aus Edelstahl 900 x 1900 mm, mit Fliegengitter und eingebauter Jalousie, Drücker aus Edelstahl, Türblatt doppelwandig aus 1,25 mm starkem Außenblech, Türblattstärke 58 mm, Edelstahltürbänder, doppelte Abdichtung zwischen Rahmen und Türblatt

Der Eingangsbereich zur Schieberkammer ist mit einem GFK-Überdach von 300 mm ausgestattet.

GFK-Gitterrost in der Schieberkammer

Hebeösen

Verrohrung 1.4301 je Wasserteil

inkl. Absperrarmaturen Fabr. Hawle od. gleichwertig

Zulaufleitung DN _____, außen Losflansch oder Muffe mit IG und Absperrarmatur

Entnahmeleitung DN _____, außen Losflansch oder Muffe mit IG, mit Seiher und

Absperrarmatur

2x PVC-Überlaufziehrrohr DN 100, eingebunden in die Entleerungsleitung

Entleerungsleitung DN 50 mit Kugelhahn

Bodenablauf DN 100 PVC Muffe

Elektrische Ausrüstung bestehend aus RDS-Kabeldurchführung, Unterwasserscheinwerfer 300 W mit Sicherheitstrafo, Schalttafel mit Steckdosen Kombination (2x380 V und 4x230 V, IP54), Schieberkammerbeleuchtung