

GFK-Hochbehälter mit Eingangstüre

Trinkwasserspeicher mit stirnseitiger Schieberkammer

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

ÖVGW-geprüft Nr. W1.372

Trinkwasserspeicher mit stirnseitiger 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 _____ m³, mit 1 Wasserkammer und stirnseitiger Schieberkammer mit Eingangstüre und Überdach

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.

Der Zugang von der Schieberkammer in die Wasserkammer erfolgt über eine in die Trennwand eingebaute schnellschließende Drucktüre mit den Maßen 600 x 900 mm mit auszubildendem Sichtfenster. Zur Vereinfachung der Wartungsarbeiten muss sich die Türe mit max. 2 Stück Schraubverbindungen ohne Werkzeugbedarf öffnen bzw. schließen lassen.

GFK-Gitterrost in der Schieberkammer
Hebeösen

Verrohrung 1.4301

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

Überlauf DN _____ mit Einlauftrichter, 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