

Umfassendes Sortiment für die Wasserversorgung

Trinkwasser hat als Lebensmittel eine besonders grosse Bedeutung. Wasserversorgungen sind dabei ortsgebundene Lebensmittelbetriebe und gesetzlich für den einwandfreien Zustand des Trinkwassers verantwortlich. Es gehört zu den Arbeiten der Wasserversorger, die Quellen, Reservoirs und Brunnen in ihrem Gebiet zu kontrollieren.

Durch das periodische Sinken und Steigen des Wasserspiegels in Wasserreservoirs wird regelmässig Aussenluft angesaugt. Schadstoffe dürfen jedoch unter keinen Umständen in die Wasserkammer eindringen – das Trinkwasser und die Wände der Wasserkammer würden zwangsläufig verschmutzt. Der Luftvolumenausgleich in Wasserreservoirs

soll deshalb ausschliesslich über eine Filteranlage erfolgen.

Reservoirgehäuse

Seit Jahren fertigt Unifil in Niederlenz hochwertige Gehäuse für Wasserreservoirs. Mit zwei Standardgrössen können fast alle Reservoirgrössen abgedeckt werden. Sollte dies nicht möglich sein, dann kommt ein nach Kundenbe-

Filtergehäuse für Reservoirs bis 2000 m³ Inhalt.



Filtergehäuse für Reservoirs 2000 bis 10000 m³ Inhalt und Filterbox MikroN®.



dürfnissen konstruiertes Gehäuse zum Einsatz.

Filtergehäuse für Reservoirs bis 2000 m³ Inhalt:

- Ein V2A-Gehäuse in kompakter Bauweise deckt alle Reservoirgrössen bis 2000 m³ ab.
- Die Grösse der Wasserkammer bestimmt die einzusetzende Filterpatrone der Klasse H13.
- Die Wasserseite bestimmt die Filteraufnahme, daher ist diese beidseitig möglich.
- Der Luft-Volumenausgleich in der Wasserkammer erfolgt komplett über die Filterpatrone.
- Der Revisionsdeckel ist mit Scharnieren und Edelstahl-Drehverschlüssen ausgerüstet.
- Drehbare Montageplatten machen die Wand- oder Deckenmontage sehr einfach.
- Kondensat wird einfach über einen Ablasshahn abgeführt.

Filtergehäuse für Reservoirs 2000 bis 10000 m³ Inhalt:

- Bei diesem Gehäuse kommt ein grösserer Schwebstofffilter zum Einsatz, damit auch ein Reservoir mit 10000 m³ Inhalt betrieben werden kann.

Filter für Brunnenstubendeckel

Das Sortiment für die Wasserversorgung umfasst nebst den Reservoirgehäusen auch Filter für Brunnenstubendeckel in verschiedensten Ausführungen.

Wetterschutzgitter

Unifil führt auch diverse Wetterschutzgitter mit feinmaschigem Fliegengitter und Anschlussstutzen im Sortiment.

Filterwechsel

Eine perfekt funktionierende Filteranlage ist für den einwandfreien Zustand des Trinkwassers unerlässlich. Daher empfiehlt Unifil die Filtereinheit jährlich zu wechseln und verweist auf die SWKI Hygienerichtlinie VA104-01, welche besagt, dass Filter bei einstufigen Anlagen spätestens nach einem Jahr zu wechseln sind.



Die Grösse der Wasserkammer bestimmt die einzusetzende Filterpatrone.



Diverse Filter für Brunnenstubendeckel.



Wetterschutzgitter in Aluminium.

Filterabo

Mit dem beliebten Filterabo von Unifil erhalten Betreiber von Wasserreservoirs die Ersatzfilter in den gewünschten Intervallen und werden so automatisch an den anstehenden Filterwechsel erinnert. Zudem wird der administrative Aufwand durch den Wegfall von jährlichen Bestellungen reduziert.

Swiss made in Niederlenz

Unifil unterstützt ihre Kunden bereits in der Planungsphase einer Neuanlage oder beim Umbau eines bestehenden Reservoirs. Filtergehäuse wie auch die Filter werden in den eigenen Werken in Niederlenz gefertigt. Daher ist Unifil auch jederzeit in der Lage, Filtergehäuse mit den dazu gehörenden Filter nach ganz spezifischen Anforderungen zu fertigen.