

Ospa-Wasserspeicher PP

Für öffentliche und private Schwimmbäder



- Sicherer Betrieb von Überlauf- und Infinity Pools
- Individuelle Anfertigung auf Maß
- Hygienisch und langlebig

Ospa-Überlauftechnik



Wasserspeichertechnik nach DIN 19643

Zur optimalen Reinigung der Wasseroberfläche wird das Becken ständig überflutet und das überlaufende Wasser über die Überlaufrinne in einen Speicherbehälter geleitet, der auch das zusätzlich durch Wellen oder Badende verdrängte Wasser aufnimmt. In der DIN 19643 ist für öffentliche Bäder, zur raschen Abführung des belasteten Wassers von der Oberfläche, eine ringsumlaufende Überlaufrinne vorgeschrieben. Auch in privaten Pools wird die Überlauftechnik dank ihrer optischen Vorzüge immer häufiger eingesetzt.

Weitere Einsatzmöglichkeiten

Ospa-Wasserspeicher eignen sich auch als Puffer für die Wärmerückgewinnung und für das Bereitstellen von Spülwasser. Ebenso als Zwischenspeicher für Entchlorungsanlagen oder als Spülabwasserspeicher bei unzureichender Kanalgröße.

Ospa-Wasserspeicher PP

Die Ospa-Wasserspeicher PP aus Polypropylen-Plattenmaterial mit außenliegendem verzinktem Verstärkungsrahmen sind individuell, entsprechend den baulichen Gegebenheiten und gängigen Vorschriften, konfiguriert und werden werkstattgefertigt geliefert oder vor Ort geschweißt.

Vorteile



- hygienisch und physiologisch unbedenklich gem. BGA
- geschlossene Ausführung mit isoliertem Boden und Restentleerung
- Inspektionsöffnung 800 x 800 mm auf Behälteroberseite, mit abnehmbarem Deckel
- optional mit transparentem seitlichen Mannloch (Durchmesser 80 cm)
- PVC-Klarsichtrohr an der Behälteraußenseite zur Füllstandsanzeige und Aufnahme der Niveauelektroden
- Anschlüsse für Schwallwasserzulauf, Absaugung, Entlüftung, Wassernachspeisung und Notüberlauf
- innere Behälterverrohrung nach Ospa-Werksnorm
- Betriebstemperatur: max. 40 °C
- technische Ausführung nach DVS und Werksnorm

Ospa Schwimmbadtechnik

73557 Mutlangen
Deutschland

+49 7171 705-0
www.ospa.info

