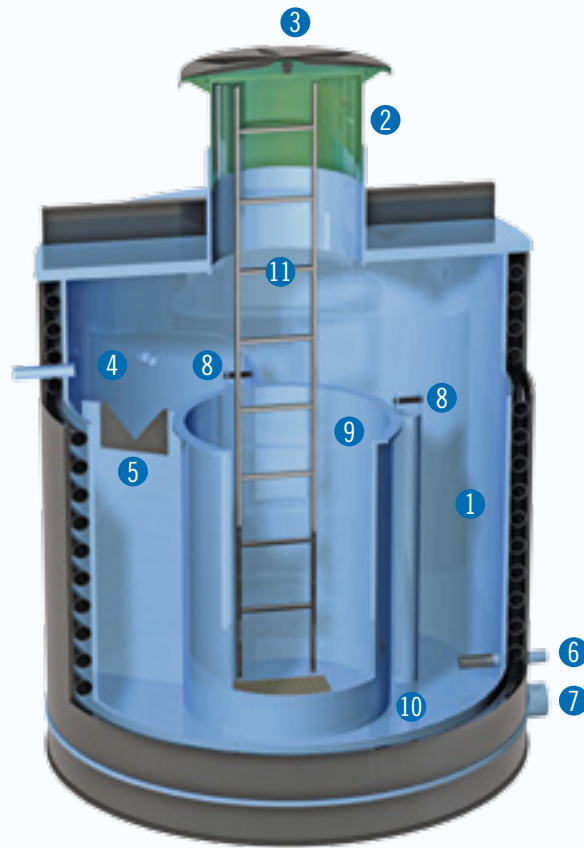


Quell-Speicher mit Trockeneinstieg

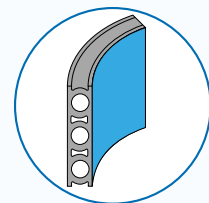
5000 – 13.000 Liter, in doppelwandiger Bauweise

Quell-Speicher

Der Profi Speicher vereint in der Ausführung mit Sandfang (optional) zwei Behälter in einem. Er ist zugleich Trinkwasserspeicher und Quellschacht. Über den Trockeneinstieg erreicht man die Armaturen, und Wasserproben können jederzeit entnommen werden. Profi Speicher werden aus dem hochwertigen und für Trinkwasser zugelassenen Material HD-PE gefertigt. Durch den versperrbaren, dichten Deckel ist Ihr Trinkwasser in jedem Profi Speicher gut und sicher gelagert.



- 1 Speichersystem aus lebensmittelechtem, trinkwasserzugelassenem Kunststoff (PE-HD)
- 2 Domschacht
- 3 Deckel mit Be-/Entlüftung
- 4 Zulauf – Anzahl, Dimension und Position nach Kundenwunsch
- 5 Sandfang mit Tauchwand (optional) – Größe individuell - je nach Verschmutzungsgrad (Sandanteil) der Quelle
- 6 Entnahme mit Absperrarmatur und Seiher, Anzahl, Dimension und Position nach Kundenwunsch
- 7 Restentleerung Speicher – Ableitung in den Trockenschacht
- 8 Überlauf Speicher – Ableitung in den Zwischenboden zum Auslauf
- 9 Trockenschacht – Bedienung der Speicheranlage
- 10 Schrägboden blau zur vollständigen und selbständigen Entleerung
- 11 Einstiegsleiter



Doppelwandige Bauweise



W 1.614

Quell-Speicher PSA

Inhalt [L]	Nutzvolumen [L]	Durchmesser [mm]	Höhe [mm]	Gewicht [kg]	Best.-Nr	Preis
5000	3100	2180	2870	750	4900 5000	auf Anfrage
7500	4750	2620	2870	870	4900 7500	
10000	7500	2620	3570	1050	4901 0000	
13000	9950	2920	3770	1650	4901 3000	

Froschklappe

[PG 1]

Typ	Länge [mm]	Best.-Nr.	Preis
DA 63	280	99063	125,- / 150,-
DA 75	286	99075	130,- / 156,-
DA 90	298	99090	135,- / 162,-
DA 110	318	99110	135,- / 162,-
DA 125	338	99125	155,- / 186,-
DA 160	413	99160	200,- / 240,-
DA 200	617	99200	210,- / 252,-
Dimensionen bis DA 630 auf Anfrage			



Froschklappe

- mechanischer Schutz gegen das Eindringen von Kleintieren (Mäuse, Ratten, Schnecken, Frösche) in Auslaufleitungen
- komplett aus Kunststoff (PE-HD)
- integrierte Steckmuffe – direkte Anbringung an das Überlaufrohr
- spezielle Konstruktion gewährleistet sauberes Schließen auch bei höheren Temperaturdifferenzen (z. B. bei Sonneneinstrahlung)