

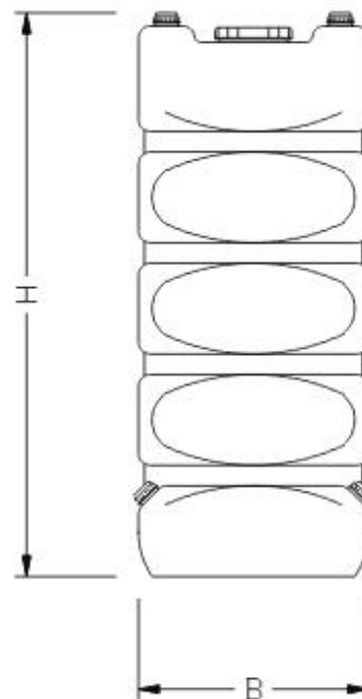
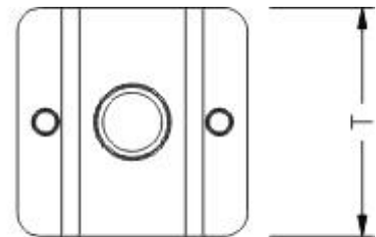
## Permeatspeicherbehälter Baureihe VR Batterie-Tanks 750 und 1000 l

Die Speicherbehälter der Baureihe VR sind Batterie-Tanks aus lebensmittelechtem Polyethylen. Die Tanks sind lichtundurchlässig eingefärbt.

Durch ihr geringes Gewicht und die kompakte Form sind die Tanks problemlos zu transportieren und auch bei beengten Platzverhältnissen bequem einzubringen. Über die im unteren Bereich angebrachten Entnahme- und Verbindungsanschlüsse lassen sich Blockaufstellungen, Reihenaufstellungen und Winkelaufstellungen realisieren. Das einfache Verbindungssystem mit Überwurfmutter ermöglicht eine schnelle und sichere Montage.

Sämtliche Behälter können werkseitig mit Befüll-, Entnahme- und Überlaufanschlüssen sowie Be- und Entlüftungsfiltren und Niveausteuerungen versehen werden.

Die Anschlussleitungen müssen flexibel ausgeführt werden, da sich die Behälter in Abhängigkeit vom Füllstand geringfügig ausdehnen.



Technische Daten	Typ	VR-750	VR-1000
	Artikel-Nr.	TKV0020 (800 214)	TKV0021 (800 215)
Volumen, Gesamt	750 l	1000 l	
Nutzvolumen, ca.	600 l	800 l	
H	1600 mm	1900 mm	
B	800 mm	800 mm	
T	800 mm	800 mm	
Wassertemperatur, min./max.	1/30 °C	1/30 °C	
Gewicht, ca.	22 kg	28 kg	
Zubehör	Anschlüsse	siehe Katalogblatt 6-B-1.3	
	Filter	siehe Katalogblatt 6-B-1.3	
	Niveausteuerungen	siehe Katalogblatt 6-B-1.3	



## Permeatspeicherbehälter Baureihe VR

### Angebots- und Ausschreibungsaufstellung

Bezeichnung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis
<p><b>Permeatspeicherbehälter VR - ....,</b>  <b>Art.-Nr. .... ,</b>            zur drucklosen Zwischenspeicherung von Wasser, geeignet zur Aufstellung auf glattem, tragfähigem Untergrund</p>			
<b>Hauptkomponenten</b>	<p><b>Behälter aus lebensmittelechtem PE,</b> lichtundurchlässig eingefärbt zur Verringerung von Algenwachstum, Gesamthalt ..... l, Farbe: grau</p>		
<b>Zubehör</b>	<p><b>Entnahmeanschluss</b> Anschluss .....</p> <p><b>Befüllanschluss</b> Anschluss .....</p> <p><b>Überlaufanschluss</b> Anschluss .....</p> <p><b>Überlaufanschluss</b> ausgeführt als Wasserschloss Anschluss .....</p> <p><b>Füllstandsanzeige</b> mit Seilzug</p> <p><b>Verbindungsleitung</b> für ..... Behälter</p> <p><b>Niveausteuerng</b> mit .... St. Schwimmerschalter, für folgende Füllstände ....., mit Klemmenkasten mit Federzugklemmen zum einfachen bauseitigen Abgriff</p> <p><b>Staubfilter,</b> anschlussfertig montiert, zur staubarmen Be- und Entlüftung</p> <p><b>Sterilfilter,</b> anschlussfertig montiert, zur keimarmen Be- und Entlüftung</p>		
<b>Technische Daten</b>	<p>Mediumtemperatur, max. 30°C</p> <p>Entnahmeanschluss (DIN EN 110226) . . . .</p> <p>Überlaufanschluss (DIN EN 10226) . . . .</p> <p>Befüllanschluss (DIN EN 10226) . . . .</p> <p>Höhe . . . . mm</p> <p>Breite 800 mm</p> <p>Tiefe 800 mm</p> <p>Wassertemperatur, max. 30°C</p>		