

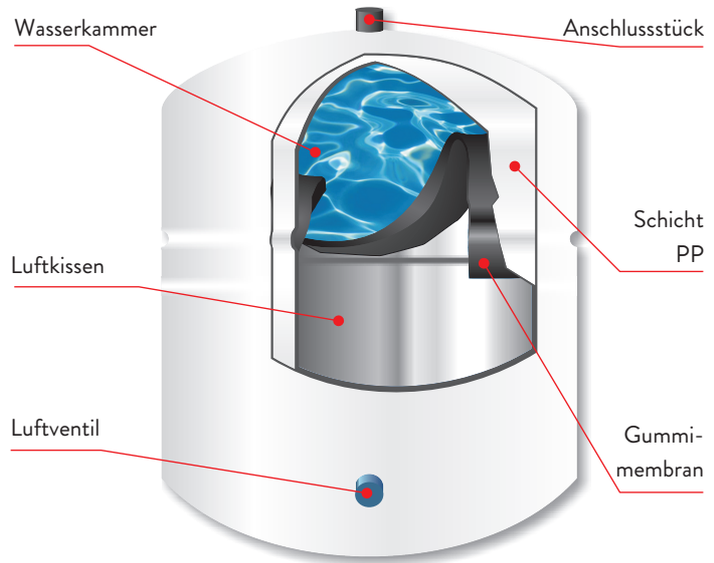


RO Metall-Wassertank

Die Metall-Wassertank haben ein Anschlussstück aus rostfreiem Stahl, das das Wasserdurchsickern sehr gut verhindert. Die eingesetzte Membran wurde aus einem Gummi von hoher Qualität gefertigt. Die Bestandteile des Wassertanks wurden aus dem für Lebensmittel sicheren Stoff gefertigt, und das Wasser, das mit diesen Bestandteilen eine Verbindung hat, hat einen neutralen Geschmack und Geruch.

RO Metall-Wassertank

Schnitt und Bau vom Behälter.

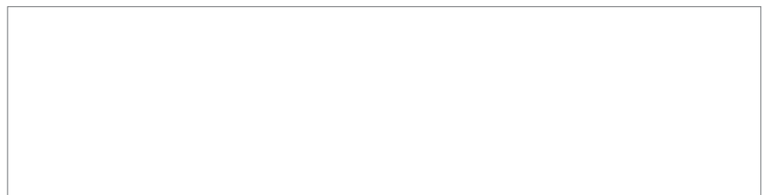


Produkteigenschaften

- zur Wasserlagerung in Systemen der umgekehrten Osmose bestimmt
- jeder Tank ist emaliert und in einem festen Fuss eingesetzt
- 100% getestet
- zertifiziert durch PZH (Staatliches Institut für Hygiene) und NSF

www.vfg-group.de

Der nächste Vertreiber



Die technischen Daten des Produkts

RO Metall-Wassertank

Typ	TM08	TM22	TM28	TM32	TM110	TM200
Liter	3,0	8,0	12,0	18,0	40,0	80,0
Kapazität	1,5	4,0	6,0	9,0	20,0	40,0
Anschlussstück	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	3/4"	3/4"
Höhe mit Fuss	230	260	355	365	620	810
Höhe ohne Fuss	220	250	345	355	530	720
Durchmesser [mm]	150	200	228	278	380	380
Durchmesser [Zoll]	5,91	7,88	8,98	10,95	14,97	14,97
Fassungsvermögen [cu ft]	0,176	0,423	0,776	1,059	3,919	5,085
Fuss	brak	STM1	STM1	STM1	STM2	STM2

Bestandteile und Zubehör



1



2



3

1. Anschlussstück GW 3/4" x GW 1/4"
2. Messingventil GZ 1/4" x 1/4"
3. Kugelventil GW 1/4" x QC 1/4"

Grundlagen

Zu jedem Tank (bis auf dem Model Tm08) befindet sich ein fester Kunststoff-Fuss.



STM1



STM2

Atest



Das Produkt hat ein Attest
(Staatliches Institut für Hygiene)
Nr. HK/W/0981/01/2012