



MERKMALE

Tanks	Betriebsdruck	Volumen (Liter)	Gewicht*(kg)	Abmessungen* (mm)		
				Gesamthöhe	Durchmesser	Verbindungsstück
60-Liter-Tank	6 bar	60	9,9	650	460	1"1/4
115-Liter-Tank	6 bar	115	12,9	975	460	1"1/4
150-Liter-Tank	6 bar	150	14,8	1 220	460	1"1/4
230-Liter-Tank	6 bar	230	19,8	1 070	610	1"1/4
300-Liter-Tank	6 bar	300	22,8	1 315	610	1"1/4
450-Liter-Tank	6 bar	450	32,6	1 825	610	1"1/4

Minimale Betriebstemperatur 1°C, maximale Betriebstemperatur 50°C. Maximaler Betriebsdruck 6 bar (Optional 8 bar).

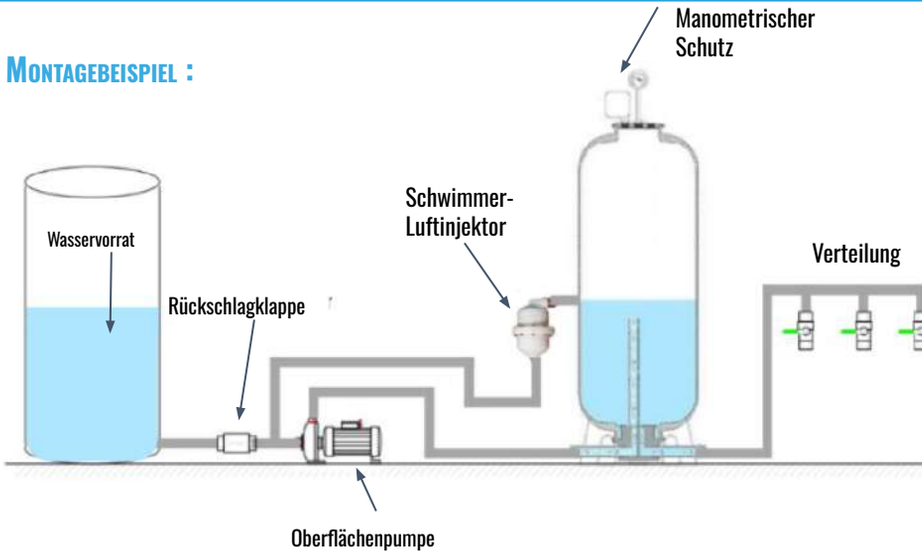
* Durchmesser, Höhe und Gewicht können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

100% Korrosionsschutz
10 Jahre Garantie für die Tanks
Leichte Tanks



Automatische Luftregulierung
Klares Wasser
Oberflächenpumpe

MONTAGEBEISPIEL :



Optional

Manometrischer Schalter oberhalb des Behälters für eine einfache Benutzung



EMPFEHLUNGEN

- Der Tank muss über eine flexible Verbindung mit dem Netzwerk verbunden werden
- Der Behälter muss leer bewegt/manipuliert werden
- Es ist möglich, den Tank beim Einschalten vorzupumpen
- Das System funktioniert mit klarem (nicht belastetem) Wasser.

Optional

Schwimmergesteuertes Luftinjektionssystem



Optional

Betriebsdruck 8 bar (Standard 6 bar)

AUSWAHL DES HYDROPHOREN TANKS COMPOSE IT

Beispiel für einen Einschalt (Ein) und Ausschalt (Aus) der Pumpe

Durchflussmenge in m3/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Druck zwischen 3 und 4 bar	60 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Druck zwischen 2 und 3 bar	60 L	115L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Druck zwischen 2 und 4 bar	115 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L



MERKMALE

Tanks	Betriebsdruck	Volumen (Liter)	Gewicht* (kg)	Abmessungen*(mm)		
				Gesamthöhe	Durchmesser	Verbinder
115-Liter-Tank	6 bar	115	12,9	975	460	1"1/4
150-Liter-Tank	6 bar	150	14,8	1 220	460	1"1/4
230-Liter-Tank	6 bar	230	19,8	1 070	610	1"1/4
300-Liter-Tank	6 bar	300	22,8	1 315	610	1"1/4
450-Liter-Tank	6 bar	450	32,6	1 825	610	1"1/4

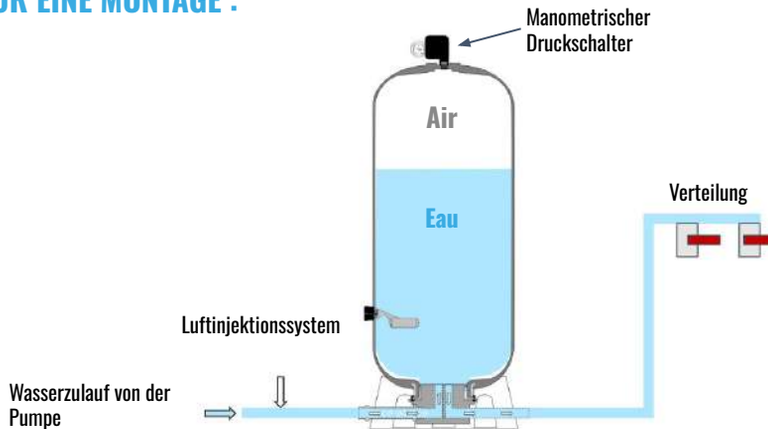
Minimale Betriebstemperatur von 1°C, maximale Betriebstemperatur von 50°C. Maximaler Betriebsdruck 6 bar (Option 8 bar). * Durchmesser, Höhe und Gewicht können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

100% Korrosionsschutz
Tank 10 Jahre Garantie
Leichte Tanks



Automatische Luftregulierung
Wasser aus Bohrlöchern
Tauch- oder Brunnenpumpe

BEISPIEL FÜR EINE MONTAGE :



EMPFEHLUNGEN

- Der Tank muss über eine **flexible Verbindung** mit dem Netzwerk verbunden werden
- Der Behälter **muss wasserleer bewegt/manipuliert** werden
- **II muss ausreichend Luft in den Behälter geleitet werden** (Ventil, Venturi, Kompressor)
- Man braucht ein **Luftregulierungssystem** (um überschüssige Luft abzulassen) - Beispiel PULSAIR 4
- Der Behälter kann **durch Einblasen von Luft** mit einem Kompressor über ein unter dem Druckschalter montiertes T vorgefüllt werden.

WÄHLEN SIE IHREN COMPOSE IT-BLASENTANK AUS

Beispiel für einen Druck zum **Einschalten (Ein)** und **Ausschalten (Aus)** der Pumpe

Durchflussmenge in m3/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Druck zwischen 3 und 4 bar	115 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Druck zwischen 2 und 3 bar	115 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Druck zwischen 2 und 4 bar	115 L	115 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L