



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

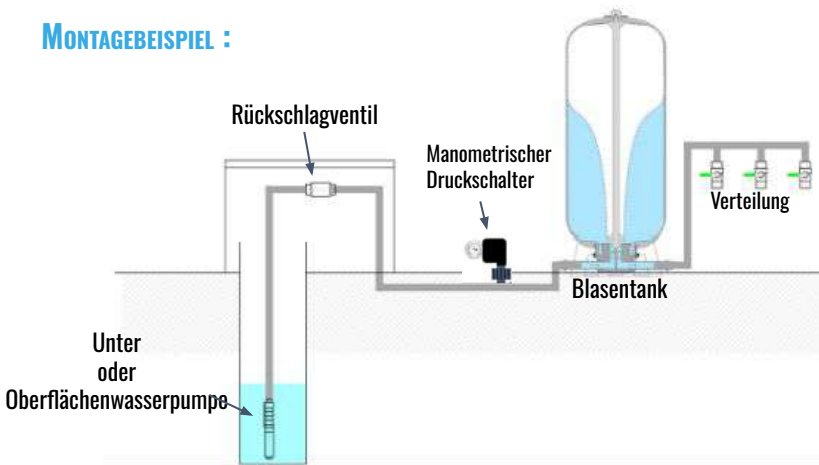
Minimale Betriebstemperatur 1°C, maximale Betriebstemperatur 50°C. Maximaler Betriebsdruck 8 bar
* Durchmesser, Höhe und Gewicht können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

100% Korrosionsschutz
Leichte Tanks
Blase aus Polyurethan



Belastetes Wasser (Eisen, Mangan...)
Unterwasserpumpe
Tauch- oder Brunnenpumpe

MONTAGEBEISPIEL :



EMPFEHLUNGEN :

- Der Tank muss über eine **flexible Verbindung** mit dem Netzwerk verbunden werden
- Der Behälter **muss leer bewegt/manipuliert werden**
- Tank wird vorgefüllt mit 1,7 bar geliefert. Bei der Inbetriebnahme des Tanks ist daran zu denken, den Druck der Blase über das Luftventil zwischen **0,2 bar und 0,5 bar** unter dem Einschaltdruck der Pumpe einzustellen.
- Entfernen Sie die Luft vollständig aus der Blase, bevor Sie am unteren Deckel arbeiten.

WÄHLEN SIE IHREN COMPOSE IT-BLASENTANK AUS

Beispiel für einen **Einschalt (Ein)** und **Ausschaltdruck (Aus)** der Pumpe

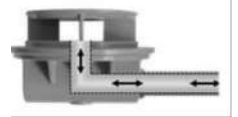
Durchflussmenge in m3/h	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Druck zwischen 3 und 4 bar	60 L	115 L	150 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L	450 L	450 L
Druck zwischen 2 und 3 bar	60 L	115 L	230 L	230 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L
Druck zwischen 2 und 4 bar	60 L	60 L	115 L	150 L	230 L	230 L	300 L	300 L	450 L	450 L

Leicht austauschbare Blase
Exklusives Compose It Design
Hohe Wasserdichtheit und Haltbarkeit

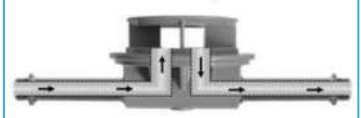


Konfiguration

TYP 1



TYP 3



Optional

Edelstahlschlauch 1"1/4 Innengewinde / Innengewinde

