



### Power Pumpe Aqua

Die einzige selbstansaugende Pumpe mit integriertem Filter und Silent Plate zur Vibrationsdämpfung, die das Wasser bis zu einer Höhe von 3 m fördert. Der integrierte Filter aus Edelstahl verhindert den Eintritt von Verunreinigungen und kann für eine lange Lebensdauer der Pumpe ganz einfach gereinigt werden. Komplet mit automatischem Druckschalter, der die Pumpe durch Auf- und Zudrehen des Wasserhahnes tätigt.



### Aqua 8

Druck: 1,5 bar  
Nennleistung: 16,8 W  
Nennstrom: 1,4 A  
Fördermenge: 7 l/min  
Förderhöhe: 3 m  
Maße (LxBxH): 22,5 x 16 x 13 cm; Gewicht: 1,5 kg

300/114

### Aqua 8

Druck: 1,5 bar  
Nennleistung: 40 W  
Nennstrom: 3,4 A  
Fördermenge: 10 l/min  
Förderhöhe: 3 m  
Maße (LxBxH): 22 x 16 x 13 cm; Gewicht: 1,5 kg

300/120



### Aqua F

Druck: 1,5 bar  
Nennleistung: 30 W  
Nennstrom: 2,5 A  
Fördermenge: 13 l/min  
Förderhöhe: 5 m  
Maße (BxHxT): 23,5 x 11,7 x 13,6 cm;  
Gewicht: 2,2 kg

300/007

### Druckausgleichstank A 20

Die ideale Ergänzung zu allen Druckwasserpumpen. Verhindert unregelmäßigen Wasserfluss und ein unnötiges An- und Ausschalten des Pumpenzyklus. Der betriebsgerechte Überlaufbehälter ermöglicht auch bei halb geschlossenem Wasserhahn einen konstanten Wasserfluss. Maße (BxHxT): 15,4 x 10 x 23,4 cm; Gewicht: 348 g

300/110



### Druckausgleichstank

Gewährleistet gleichmäßigen Wasserfluss bei automatischen Druckpumpen und verhindert deren mehrfaches Ein- und Ausschalten bei geringer Wasserentnahme. Gemäß Bauteilkennzeichen TÜV-SW-005-93 sicherheitstechnisch zugelassen für 5 bar Überdruck bei 60 °C. Mit Entlüftungsschraube zur Systementleerung und stabilen Befestigungslaschen am Gehäuse.

Maße: T-Anschluss: ø 10/12,5 mm; Tank: H 300 x B 90 mm; Tank mit Halterung: H 300 x B 100 mm; Bohrabstand: 120 mm; Tülle: B 80 x H 38 mm. Fassungsvermögen: 1 l; Maße (BxHxT): 140 x 295 x 98 mm; Gewicht: 277 g

300/121



### Druckausgleichstank

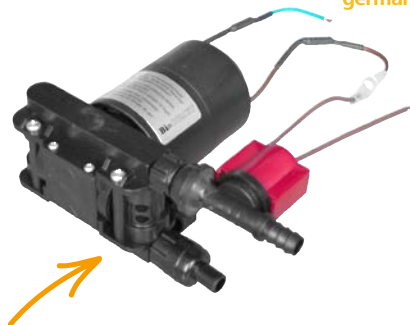
Zur komfortablen Wasserentnahme. Eine Luftblase mit konstantem Druck wird von einer flexiblen Membran eingeschlossen. Der Druck der Luftblase ist auf 1,4 bar voreingestellt und kann mit einer Fahrradpumpe verändert werden.

Optimale Funktion, wenn dieser Wert nahe dem Wiedereinschaltdruck der Pumpe liegt.

- gleichmäßig und leise, ohne Spritzen oder Pulsieren
- verlängerte Lebensdauer der Druckwassermembranpumpe
- verkürzte Ein- und Ausschaltdauer
- in beliebiger Lage montierbar
- kompakte Bauform
- gedämpfte Lagerung auf Gummifüßen
- benötigt keine Stromversorgung
- Schonung der Batterie
- Montagebohrung 105 mm

Fassungsvermögen: 0,75 l; Maße (BxHxT): 123 x 200 x 114 mm; Gewicht: 383 g

303/129



Geeignet für Heißwasserboiler und Durchlauferhitzer.

### Druckpumpe selbstansaugend

Doppelmembran-Druckpumpe zur Versorgung von mehreren Zapfstellen. Für Dauerlauf bei Batteriestrom durch Luftkühlung geeignet und mit automatischem Druckschalter für 1,4 bar. Die Pumpe ist für Heißwasserboiler und Durchlauferhitzer geeignet. Schlauchanschluss ø 10/12 mm. Ansaughöhe: 1,50 m.

Druck: 1,4 bar  
Nennspannung: 12 V  
Nennleistung: 36 W  
Nennstrom: 4 A  
Fördermenge: 5,5 l/min  
Förderhöhe: 14 m  
Maße (BxHxT): 155 x 80 x 130 mm  
Gewicht: 1,2 kg

300/116

### ZUBEHÖR



### T-Anschluss

T-Anschluss Maße (BxHxT): 123 x 4 x 23 mm; Gewicht: 17 g

300/128-1

Wasser | Sanitär