

## SHURflo Druckausgleichstank *Steadyflo*

# 181203



**SHURflo**

für alle Druckwasseranlagen.  
Erhöht den Komfort bei der Wasserentnahme deutlich. Beim Öffnen des Hahns fließt das Wasser sofort, gleichmäßig und leise ohne Pulsieren.  
Eine flexible Membrane enthält eine Luftblase mit *konstantem* Druck. Der max. Betriebsdruck beträgt 8,6 bar.

**Querschnitt:**

Luftblase (Druck voreingestellt auf 1,4 bar)

Ausdehnungsbereich des Wassers

Ventil

1/2"-I

Halterung  
luft- und wasserundurchlässige Membran

**Vorteile auf einen Blick:**

- wesentlich gleichmäßigerer Wasserfluß
- komfortablere, leisere Wasserentnahme
- Verlängerung der Lebensdauer
- Schonung der Batterie
- Verringerung der Ein- und Ausschaltdauer.

Die Luftblase im ventiltseitigen Teil des Druckausgleichstanks wird durch eine absolut dichte Membrane von der Wasserblase im anderen Teil getrennt. (Bei Druckausgleichstanks ohne Membrane läßt die Wirkung mit der Zeit deutlich nach, da die Luft ins Wasser übergeht). Der Druck der Luftblase ist auf 1,4 bar voreingestellt und kann mit einer Fahrradpumpe verändert werden. Der max. Betriebsdruck beträgt 8,6 bar. Das ganze System ist optimal eingestellt, wenn der Druck der Luftblase annähernd gleich dem Wiedereinschaltdruck der Pumpe ist. Der Druckausgleichstank ist in beliebiger Lage montierbar.

**Technische Daten**

Volumen: 0,7 l  
incl. 2x12-mm-Anschlußtülle  
H226, B103, T95 mm

Sieb Metall  
Anschlüsse 1/2"l

281 g

**Abmessungen:**

