

## Membrandruckbehälter für Trinkwasseranlagen

Bezeichnung	Abbildung
-------------	-----------

Membrandruckausdehnungsgefäß für Trinkwassererwärmungs-, Wasserversorgungs- und Druckerhöhungsanlagen. Gebaut und geprüft nach DIN 4807 T5, DIN EN 13831 bzw. DIN-DVGW. Zulassung gemäß Richtlinie für Druckgeräte 97/23/EG.

- Membran nach KTW-C, W 270,
- wasserführende Teile korrosionsgeschützt,
- Außen-/Innenbeschichtung, innen nach KTW-A.

<p>8 l grün 25 bar</p> <p>Nennvolumen: 8 Liter Nutzvolumen max: 6 Liter zul. Betriebstemperatur: 70 °C zul. Betriebsüberdruck: 25 bar Gasvordruck werksseitig: 4 bar Durchmesser: 206 mm Höhe: 330 mm Leergewicht: 9 kg Systemanschluss: G 3/4" Farbe: grün</p>	
---	---

<p>18 l grün 10 bar</p> <p>Nennvolumen: 18 Liter Nutzvolumen max: 13,5 Liter zul. Betriebstemperatur: 70 °C zul. Betriebsüberdruck: 10 bar Gasvordruck werksseitig: 4 bar Durchmesser: 280 mm Höhe: 395 mm Leergewicht: 4,7 kg Systemanschluss: G 3/4" Farbe :grün</p>	
--	---

