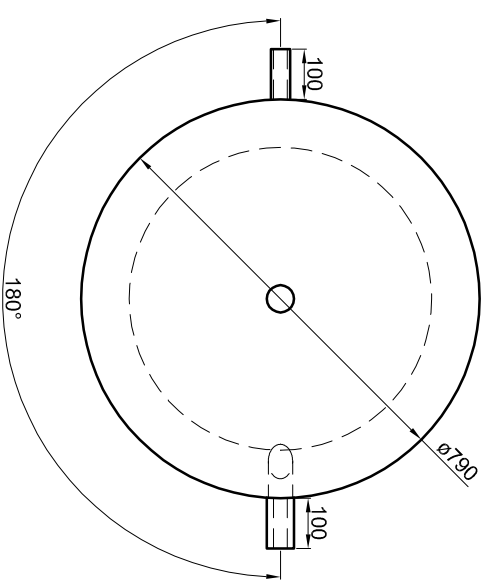


Alle Anschlüsse mit  
Innengewinde Rp



**Betriebsangaben:**

- Behälter:** 782 l
- Nennvolumen:** 4,5 bar
- zulässiger Druck (pS):** 6,0 bar
- Prüfdruck (pT):** 0 - 95 °C
- zulässige Temperatur (rS):** Wasser
- zulässiges Medium:** 108 kg
- Gewicht:** S235JR+AR
- Werkstoff:** innen roh, außen beschichtet
- Korrosionsschutz:**

**Materialstärken:**  
Mantelblech: 2,0 mm  
Körperböden: 2,5 mm  
**Materialstärken sind nicht dargestellt!**

TWL-Technologie GmbH  
Im Gewerbegebiet 2 - 12  
D-92271 Freihung  
www.twl-technologie.de

Gezeichnet:	Datum:	Maßstab:
Julian Klier	01.09.2016	M 1:15
<b>Pufferspeicher Typ P 800</b>		
Art-Nr.: P.0800		





## Produktinformationen

(gemäß der EU-Verordnung Nr. 814/2013)

Artikelnummer:	P.0800 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	P 800
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	781,2 l
Energieeffizienzklasse:	B
Bereitschaftswärmeaufwand:	1,75 kWh/24 h
Warmhalteverlust:	72,9 W

	Alle spezifischen Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung sind zu beachten.
	Alle Daten, die in diesen Produktinformationen enthalten sind, wurden durch die Anwendung der Vorgaben der EU-Verordnung Nr. 814/2013 festgelegt. Unterschiede zu Produktinformationen welche anderenorts gelistet sind können unterschiedliche Testbedingungen zur Folge haben. Nur die in diesen Produktinformationen enthaltenen Daten sind anwendbar und gültig!