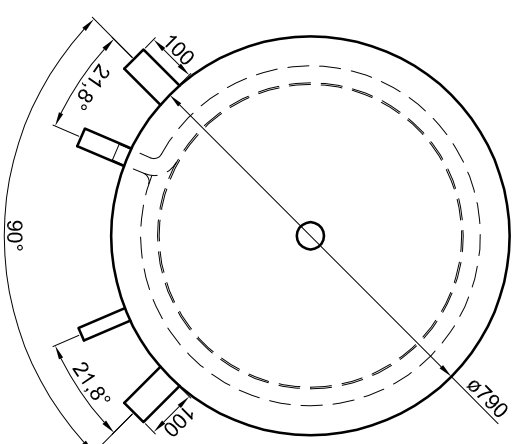


Alle Anschlüsse mit
Innengewinde Rp



Betriebsangaben:

Behälter:		Glattrohr-Wärmetauscher unten:	
Nennvolumen:	776 l	Übertragungsfläche:	2,8 m ²
zulässiger Druck (p _s):	4,5 bar	Inhalt:	17,4 l
Prüfdruck (p _T):	6,0 bar	zulässiger Druck (p _s):	16,0 bar
zulässige Temperatur (t _s):	0 - 95 °C	zulässige Temperatur (t _s):	0 - 110 °C
zulässiges Medium:	Wasser	zulässiges Medium:	Wasser/Glykol
Gewicht:	156 kg	Werkstoff:	S235JR+AR
Werkstoff:	S235JR+AR		
Korrosionsschutz:	außen beschichtet		

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	01.07.2016	M 1:15
Pufferspeicher Typ PR 800_90°		
Art-Nr. PR.0800-90		





Produktinformationen

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

Artikelnummer:	PR.0800-90 Iso-B
Hersteller:	TWL-Technologie GmbH
Modell:	Pufferspeicher
Typ:	PR 800_90°
Dämmung:	ÖkoLine-B, 120 mm

Speicher-Nennvolumen:	775,3 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!