





Betriebsangaben:

Behälter:Glattrohr-Wärmetauscher unten:Nennvolumen:1.435IÜbertragungsfläche:zulässiger Druck (Ps):3,0barInhalt:

zulässiger Druck (PS):

Prüfdruck (PT):

4,5 bar
zulässige Temperatur (TS):

7 culässige Temperatur (TS):

8 culässige Temperatur (TS):

9 culässige Temperatur (TS):

9 culässiges Medium:

16,0 bar
2ulässige Temperatur (TS):

23,5 l
2ulässige Medium:

4,5 bar
2ulässige Temperatur (TS):

2ulässiges Medium:

4,5 bar
2ulässige Temperatur (TS):

2ulässiges Medium:

4,7 bar
2ulässiges Medium:

4,8 bar
2ulässiges Medium:

4,8 bar
2ulässige Temperatur (TS):

4,9 bar
2ulässiges Medium:

4,8 bar
2ulässiges Med

Gewicht: 271 kg Werkstoff: Werkstoff: S235JR+AR
Korrosionsschutz: innen roh,

rrosionsschutz: innen roh, außen beschichtet

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

Bearbeiter:	Datum: 03.02.2025	Maßstab: M 1:20
-------------	----------------------	--------------------

3,7 m²

S235JR+AR

Pufferspeicher Typ PR 1500_90°

Art-Nr. PR.1500-90

Materialstärken:

Mantelblech: 3,0 mm Klöpperböden: 4,0 mm

Materialstärken sind nicht dargestellt!