

Bauart:

1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem JPSL 825 - 1500* - Version 2.0



Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren

Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753 Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4.5 bar

max. Betriebstemperatur 95°

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Die Systemanschlüsse 1 1/2" auf Höhe C sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte

Schichtung erzielt.

Ausführung: Diese können bei Bedarf weggebogen werden, wie zum Beispiel bei Einbau von E-Heizungen oder Diffusoren.

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

Beachten: Speicher kann nicht kommunizierend verbunden werden (Gehrungsrohre nach oben)

100 mm Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel Isolierung ist immer separat zu bestellen

Isolierung: Silber (Standard), Weiß, Blau ab Lager verfügbar

andere Isolierung auf Anfrage

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich Zusätzlich:

Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Verwenden Sie beim Einsatz einer Wärmepumpe ein Diffusor-Laderohr. Setzen Sie dieses in den Anschluss 3 (C) ein und achten Sie darauf, dass die Öffnung des Diffusors nach unten zeigt. **Empfehlung:**

(Artikelnummer: 90609)

^{*} Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

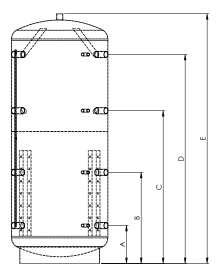
1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem JPSL 825 - 1500 – Version 2.0

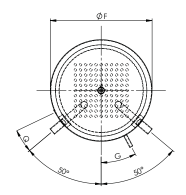
JPSL	Einheit	825	1000	1500		
Nettoinhalt	I	716	885	1498		
Ø mit Isolierung	mm	990	990	1200		
Ø ohne Isolierung	mm	790	790	1000		
Höhe mit Isolierung	mm	1740	2090	2200		
Höhe ohne Isolierung	mm	1690	2040	2150		
Kippmaß	mm	1740	2085	2195		
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3		
max. Betriebstemperatur	° C	95	95	95		
Gewicht	kg	128	148	204		
Art.Nr.		156825	1561000	1561500		
Isolierung		100 mm Polyesterfaser-Vlies				
Gewicht	kg	14	16	21		
Art.Nr.		997825	9971000	9971500		
ErP Klasse		С	С	D*		
ErP Wärmeverlust	W	127	141	-		
ErP relevanter Inhalt	ı	718	887	-		

^{*} Werte noch in Prüfung



1.4 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher mit Schichtladesystem Maßblatt JPSL 825 - 1500 – Version 2.0





	Verwendung	Dimension	825	1000	1500
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	800	800	(s.Ø)
	- Höhe	mit Isolierung - mm	1740	2090	2200
Ε	none	ohne Isolierung - mm	1690	2040	2150
	Durchmesser	mit Isolierung - mm	990	990	1200
F	Durchinesser	ohne Isolierung - mm	790	790	1000
А	Anschluss 1	Höhe - mm	260	310	380
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
В	Anschluss 2	Höhe - mm	630	745	825
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
С	Anschluss 3	Höhe - mm	1030	1250	1350
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
D	Anschluss 4	Höhe - mm	1430	1710	1760
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
Е	Anashlusa ahan	Höhe - mm	1690	2040	2150
	Anschluss oben	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
G	Anordnung Fühler	0	28,0	28,0	33,0
Q	Position Fühlerklemmleiste	o	14,5	14,5	11,5