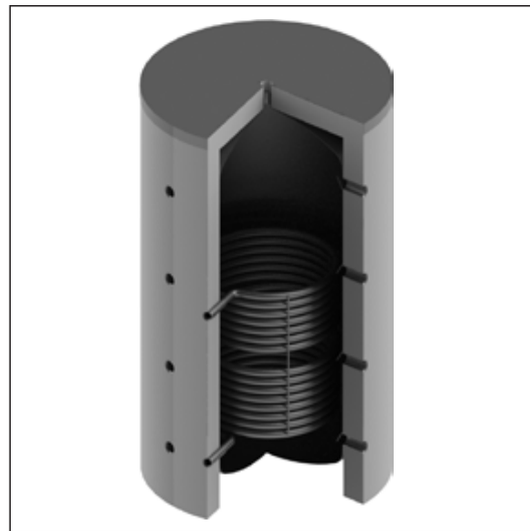


Lastausgleich-/Pufferspeicher PSR

Bauart :

- Lastausgleich-/Pufferspeicher mit speziellen Anschlüssen.
- Verwendbar für: Festbrennstoff- und ölgefeuerte Heizkessel, Wärmepumpen, Solaranlagen, Gas- oder Elektrodurchlauferhitzer.
- Mehrere Pufferspeicher können zu einer Batterie miteinander verbunden werden.
- Gefertigt aus Qualitätsstahl nach EN 10025.
- Geprüft nach EN 12897
- Innen unbehandelt; außen Lackierung mit Antikorrosionslack.
- 3 bar Betriebsdruck; 4,5 bar Prüfdruck.
- Isolierung bestehend aus 100 mm TopShell-Faservlies-Isolierung, Skaimantel. Brandschutzklasse B2. Silber.



Lieferart:

- Speicher auf Einwegpalette verschraubt.



Technische Daten Lastausgleichspeicher PSR mit Register

Type	Inhalt		Durchmesser		Höhe in mm		Kippmaß mm	Gewicht ohne Isolierung kg	Wärmetauscher m ²	Energieeffizienzklasse
	Liter	ohne Isolierung	mit Isolierung	ohne Isolierung	mit Isolierung					
PSR 800	718	790	990	1690	1740	1740	92	2,8	C	
PSR 1000	887	790	990	2040	2090	2085	106	3,1	C	