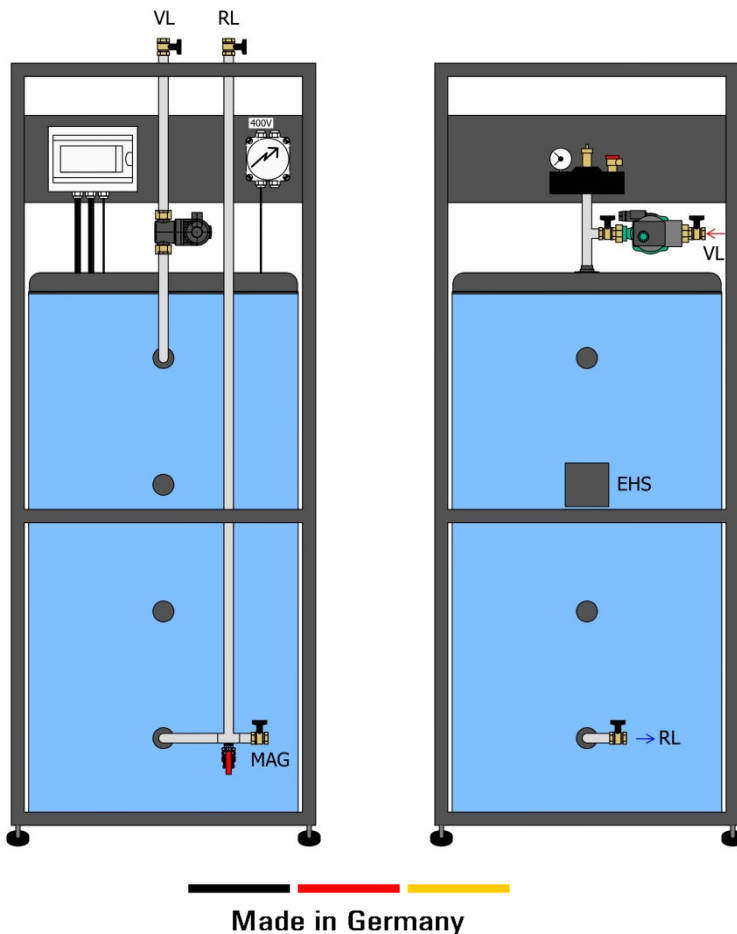


PUFFERSPEICHER MODUL UNIVERSSELL FÜR WÄRMEERZEUGER

PUFFERSPEICHER TYP: **HPS260**

TECHNISCHES DATENBLATT



Hocheffiziente elektronisch geregelte Pufferspeicherstation für sämtliche Wärme-erzeuger in Verbindung mit dem Hausanschluss Modul HTW10 PS. Die Anlage ist anschlussfertig in kompakter Bauweise in einem Stück aufgebaut. Die Bauteile sind bis auf die Pumpenverschraubungen wärmege-dämmt verbaut. Alle elektrischen Komponenten sind mit dem fest installierten Heizungsregler verkabelt.

Bauseitige Leistungen:

Elektrischer Anschluss 230 V mit mind. 2 A abgesichert und 400V für den Heizstab, sind anzuklemmen am HEAT Gerät an der Anschlussdose. Bauseitiges Kabel ist anzuklemmen am HEAT Gerät an der Anschlussdose.

Anlagenbauteile:

- Vorschubpumpe, Pumpenkugelhahn
- Luftabscheider
- Sicherheitsventil 3,0 bar mit Manometer und Schnellentlüfter
- EHS Elektroheizstab 1 1/2" 6 kW
- Entleerhahn
- Temperatursensoren
- Regelung, Busleitung

Enthaltenes Zubehör:

- Ausdehnungsgefäß 35/1,0
- Edelstahlwellenschlauch für AG
- Edelstahlwellenschlauch DN20

Maße: H = 1900mm L = 840mm B = 700mm
Gewicht = ca.115kg

1	Vorlauf	primär	¾" IG
2	Rücklauf	primär	¾" IG
3	Vorlauf	sekundär	¾" IG
4	Rücklauf	sekundär	¾" IG
5	Elektro-Heizstab	2" IG	

Max. Betriebstemperatur °C	Max. Betriebsdruck bar	Speichervolumen L	ErP Klasse	ErP Wärmeverlust
110	6	252	C	83W