

1.7 Hochleistungs-Pufferspeicher, für Wohnungsstationen

JPSW 500 G10 - 1500 G5*



Bauart:

Pufferspeicher mit Bogenrohren und Fühlerkernrohr
Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753
Betriebsdruck: 4,5 bar / Prüfdruck 6 bar
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Ausführung:

Die Systemanschlüsse 2" auf Höhe E + A sind mit Gehrungsrohren versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Diese können **nicht** weggebogen werden.

Speicher ist mit einem Fühlerkernrohr zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet (Innendurchmesser 16 mm).

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

Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel
Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich
Preis und Lieferzeit auf Anfrage

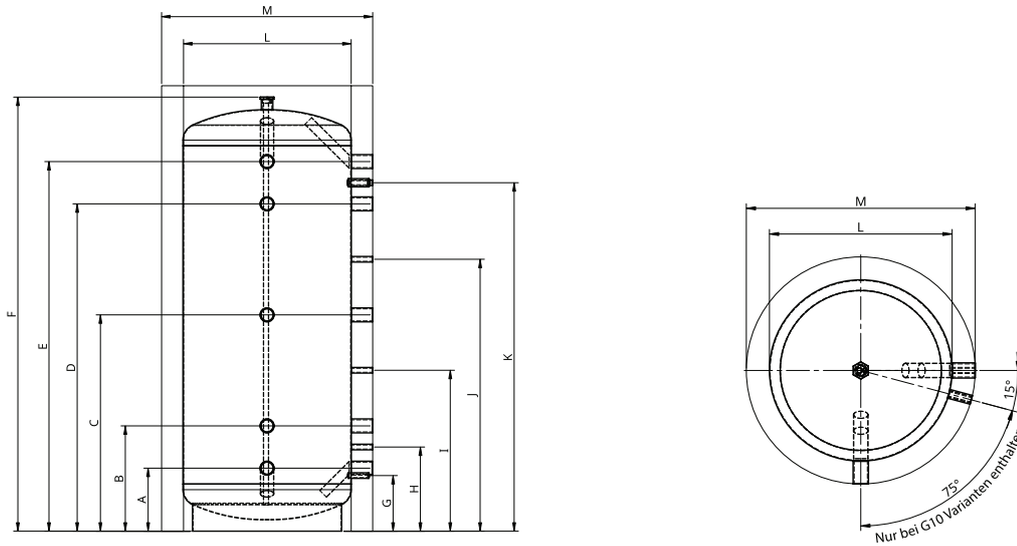
*Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.

1.7 Hochleistungs-Pufferspeicher, für Wohnungsstationen
JPSW 500 G10 - 1500 G5*

JPSW	Einheit	500 G10	500 G5	750 G10	750 G5	900 G10	900 G5	1500 G10	1500 G5
Nettoinhalt	l	480	480	718	718	887	887	1501	1501
Ø ohne Isolierung	mm	650	650	790	790	790	790	1000	1000
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1630	1690	1690	2040	2040	2150	2150
Kippmaß	mm	1665	1665	1740	1740	2085	2085	2195	2195
Betriebsdruck Heizung	bar	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	74	74	92	92	106	106	165	165
Art. Nr.		178500	1785001	178750	1787501	178900	1789001	1781500	17815001
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies							
	mm	100						130	
Ø mit Isolierung	mm	850	850	990	990	990	990	1260	1260
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1680	1740	1740	2090	2090	2250	2250
Gewicht	kg	12	12	15	15	17	17	21	21
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C	C
ErP Wärmeverlust	W	106	106	127	127	141	141	142	142
ErP relevanter Inhalt	l	480	480	718	718	887	887	1500	1500

1.7 Hochleistungs-Pufferspeicher, für Wohnungsstationen

Maßblatt JPSW 500 G10 - 1500 G5*



	Verwendung	Dimension	500 G10	500 G5	750 G10	750 G5	900 G10	900 G5	1500 G10	1500 G5
F	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1630	1693	1693	2040	2040	2150	2150
L	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	650	650	790	790	790	790	1000	1000
A	Anschluss 1	Höhe - mm	245	245	298	298	298	298	315	315
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
B	Anschluss 2	Höhe - mm	445	445	498	498	498	498	515	515
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
C	Anschluss 3	Höhe - mm	805	805	848	848	1023	1023	1065	1065
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
D	Anschluss 4	Höhe - mm	1165	1165	1198	1198	1286	1286	1615	1615
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
E	Anschluss 5	Höhe - mm	1365	1365	1398	1398	1548	1548	1815	1815
		Anschluss - IG	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"	2"
F	Anschluss oben	Höhe - mm	1630	1630	1693	1693	1748	1748	2150	2150
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
	Anschluss Fühlerkernrohr	Höhe - mm	1630	1630	1693	1693	1748	1748	2150	2150
		Innendurchmesser - mm	16	16	16	16	16	16	16	16
H	Anordnung Fühler	°	345	345	398	398	398	398	415	415
G	Entleerung	Höhe - mm	210	210	263	263	263	263	280	280
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Thermometermuffe	Höhe - mm	625	625	673	673	761	761	790	790
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
J	Thermometermuffe	Höhe - mm	985	985	1023	1023	1286	1286	1340	1340
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
K	2,5 Leiter System	Höhe - mm	1265	1265	1298	1298	1648	1648	1715	1715
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"