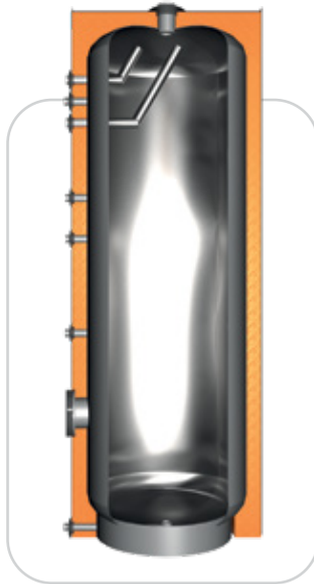


9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A

JEPS 200 - 1500*



Anwendung: Elektro- und Trinkwasserladespeicher in Verbindung mit einem Plattenwärmetauscher

Bauart: Edelstahl V4A 1.4571
Hergestellt nach DIN 4763
Behälter komplett tauchgebeizt und passiviert

Isolierung: 200 - 1000 Liter
100 mm Neodul® in Farbe Silber

1250 Liter
120 mm Neodul® in Farbe Silber

Elektroheizung: Flanschheizung bei jedem Speicher möglich

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

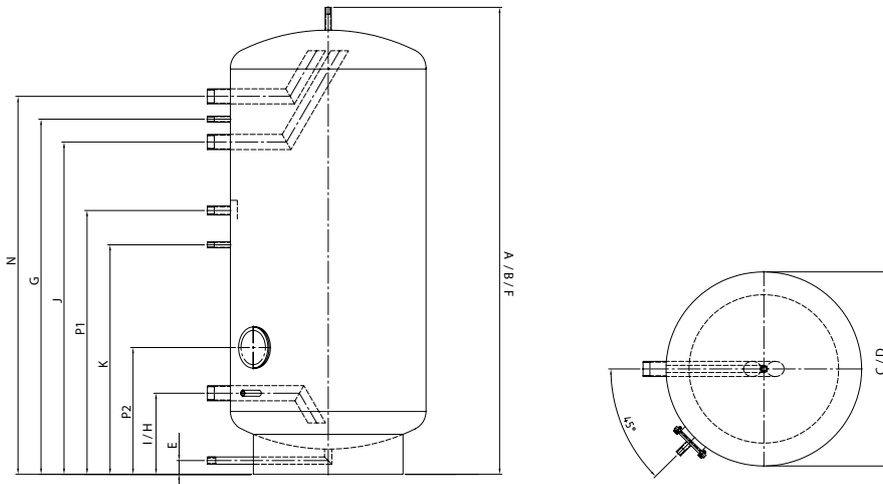
9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A

JEPS 200 - 1500

JEPS	Einheit	200	300	400	500	750	1000	1500	
Inhalt	l	200	300	400	500	750	1000	1500	
Ø ohne Isolierung	mm	500	500	600	600	750	850	1000	
Kippmaß	mm	1520	1765	1755	2005	2100	2090	2280	
Betriebsdruck Wasser	bar	10	10	10	10	10	10	10	
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	
Gewicht	kg	45	51	60	68	115	153	228	
Art. Nr.		500200	500300	500400	500500	500750	5001000	5001500	
Isolierung		100 mm Neodul®						120 mm Neodul®	
Ø mit Isolierung	mm	700	700	800	800	950	1050	1240	
Höhe mit Isolierung	mm	1435	1735	1725	1975	2055	2045	2225	
ErP Klasse		B	B	B	B	C	C	C	
ErP Wärmeverlust	W	53	65	75	83	120	139	165	
ErP relevanter Inhalt	l	212	289	411	490	756	983	1415	

9.1 Edelstahlbrauchwasser Pufferspeicher V4A

Maßblatt JEPS 200 - 1500



	Verwendung	Dimension	200	300	400	500	750	1000	1500
A	Höhe	mit Isolierung - mm	1435	1735	1725	1975	2055	2045	2225
B		ohne Isolierung - mm	-	-	-	-	-	-	-
C	Durchmesser	mit Isolierung - mm	700	700	800	800	950	1050	1240
D		ohne Isolierung - mm	500	500	600	600	750	850	1000
E	Entleerung	Höhe - mm	60	60	60	60	60	60	80
		Anschluss - IG	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	1 ¼"
F	Entlüftung	Höhe - mm	1430	1680	1725	1975	2055	2045	2170
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	1"
G	Fühlermulde	Höhe - mm	1035	1285	1290	1510	1560	1555	1660
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Kaltwasser Laderücklauf	Höhe - mm	295	295	320	320	360	355	430
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"
I	Fühlermulde	Höhe - mm	295	295	320	320	360	355	430
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
J	Ladevorlauf	Höhe - mm	945	1195	1190	1410	1460	1455	1560
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	2"	2"	2"
K	Fühlermulde	Höhe - mm	745	885	910	960	1010	1005	1070
		Anschluss - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
N	Warmwasser	Höhe - mm	1125	1375	1390	1610	1660	1655	1760
		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"
P1	Zirkulation	Höhe - mm	845	985	1010	1110	1160	1155	1220
		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
P2	Revisionsöffnung mit O-Ring	Höhe - mm	460	460	520	520	560	555	760
		Ø - mm	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	120/180	400/480