

## 1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher

### JPSM 300 - 5000\*



#### Bauart:

Pufferspeicher mit Schichtleitblechen  
Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025  
Betriebsdruck: 3 bar / Prüfdruck 4,5 bar  
max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

#### Ausführung:

Alle Systemanschlüsse 1 ½" oder ab Typ 2500 2" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. 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.

Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Ab Typ 2500 sind 2 Stück 2" Gehrungsrohre nach oben bis in den Klöpperboden hinein angebracht, so kann der obere Bereich optimal genutzt werden.

#### Isolierung:

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

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

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.

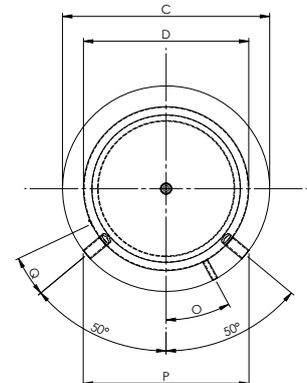
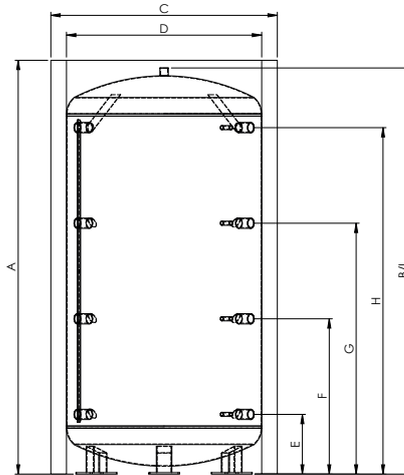
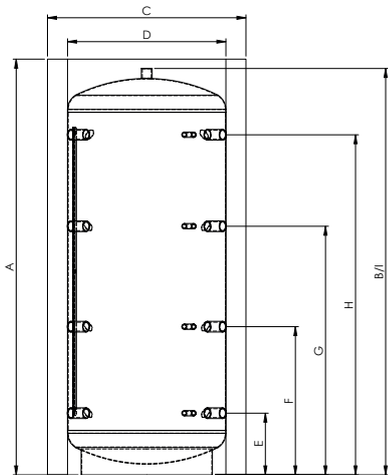
## 1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher

### JPSM 300 - 5000

JPSM	Einheit	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Nettoinhalt	l	279	480	560	718	815	887	995	1268	1501	2010	2473	2890	3710	5012
Ø ohne Isolierung	mm	550	650	700	790	850	790	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
Höhe ohne Isolierung	mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
Kippmaß	mm	1385	1665	1690	1740	1765	2085	2055	2070	2195	2420	2395	2660	2740	2910
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	55	74	80	92	101	106	111	155	165	198	236	282	361	428
Art. Nr.		110 300	110 500	110 600	110 825	110 825B	110 1000	110 1000B	110 1250	110 1500	110 2000	110 2500	110 3000	110 4000	110 5000
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies													
	mm	100				130	100	130							
Ø mit Isolierung	mm	750	850	900	990	1110	990	1110	1210	1260	1360	1510	1510	1660	1860
Höhe mit Isolierung	mm	1400	1680	1700	1740	1780	2090	2110	2110	2250	2470	2380	2720	2780	2950
Gewicht	kg	9	11	12	14	15	16	17	19	21	25	28	33	38	44
Art. Nr.		997 300	997 500	997 600	997 825	997 8253	997 1000	997 10003	997 1250	997 1500	997 2000	997 2500	997 3000	997 4000	997 5000
ErP Klasse		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
ErP Wärmeverlust	W	83	106	118	127	130	141	130	130	132	164	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.	k. Anf.
Isolierung		Neodul® Isolierung													
	mm	100			130						140				
Ø mit Isolierung	mm	750	850	960	1050	1110	1050	1110	1210	1260	1380				
Höhe mit Isolierung	mm	1450	1730	1750	1790	1780	2140	2110	2110	2250	2520				
Gewicht	kg	10	12	14	16	16	18	18	20	23	25				
Art. Nr.		9720 300	9720 500	9720 600	9720 825	9720 8253	9720 1000	9720 10003	9720 1250	9720 1500	9720 2000				
ErP Klasse		B	B	B	B	B	B	B	B	B	B				
ErP Wärmeverlust	W	64	72	68	83	89	98	100	107	122	113				
ErP relevanter Inhalt	l	279	480	560	718	815	887	995	1268	1501	2010				

## 1.1 Pufferspeicher, ohne Wärmetauscher

### Maßblatt JPSM 300 - 5000



JPSM 300 - 2000

JPSM 2500 - 5000

	Verwendung	Dimension	300	500	600	825	825B	1000	1000B	1250	1500	2000	2500	3000	4000	5000
P	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	610	690	740	800	(s.Ø)	800	(s.Ø)							
B	Höhe	ohne Isol. - mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
D	Durchmesser	ohne Isol. - mm	550	650	700	790	850	790	850	950	1000	1100	1250	1250	1400	1600
E	Anschluss 1	Höhe - mm	220	220	230	260	260	310	310	310	380	320	385	385	415	510
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
F	Anschluss 2	Höhe - mm	470	620	610	630	630	745	745	745	825	900	888	1002	1032	1077
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
G	Anschluss 3	Höhe - mm	800	1010	990	1030	1030	1250	1250	1250	1350	1490	1392	1618	1648	1693
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
H	Anschluss 4	Höhe - mm	1120	1390	1380	1430	1430	1710	1710	1710	1760	2020	1895	2235	2250	2310
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"	2"
		Fühler - IG	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
I	Anschluss oben	Höhe - mm	1350	1630	1650	1690	1680	2040	2010	2010	2150	2370	2280	2620	2680	2850
		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
O	Anordnung Fühler VL, RL Register	°	18,5	23,5	28,0	28,0	25,8	28,0	29,8	32,0	33,0	34,5	36,3	36,3	37,7	39,3
Q	Position Fühler- klemmleiste	°	20,8	17,6	16,4	14,5	13,5	14,5	13,5	12,1	11,5	10	10	10	10	10

s.Ø = siehe Durchmesser ohne Isolierung