

PUFFERSPEICHER SSP PUFFER SE ZWEI REGISTER

TECHNISCHE DATEN

Typenbezeichnung	SSP 500 Puffer SE	SSP 800 Puffer SE	SSP 1000 Puffer SE	SSP 1500 Puffer SE	SSP 2000 Puffer SE
Inhalt (l)	488	790	900	1.480	1940
Max. Betriebstemperatur (°C)	95	95	95	95	95
Max. Betriebsdruck (bar)	3	3	3	3	3
Prüfdruck (bar)	5	5	5	5	5
Durchmesser o. Isolierung (mm)	650	790	790	1.000	1.150
Gerätehöhe o. Isolierung (mm)	1.660	1.840	2.030	2.095	2.105
Kippmaß (mm)	1.700	1.870	2.060	2.150	2.180
Wärmetauscherfläche (m ²)	1,9/1,0	2,6/1,8	2,4/2,0	2,4/3,5	2,4/4,5
Wärmetauscher Betriebsdruck (bar)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Gewicht (kg)	138	192	212	309	364

		500	800	1000	1500	2000
A	mm	1.660	1.840	2.030	2.095	2.105
B	mm	1.610	1.790	1.980	2.045	2.055
C	mm	1.085	1.225	1.390	1.755	1.755
D	mm	710	825	860	1.095	1.095
E	mm	1.305	1.360	1.570	1.510	1.510
F	mm Ø	500	600	600	900	1.000
G	mm	165	250	230	290	290
H	mm	230	315	295	375	375
I	mm	621	725	775	820	820
J	mm	817	930	1.015	1.150	1.150
K	mm	1.013	1.135	1.255	1.345	1.345
L	mm	1.405	1.545	1.735	1.755	1.755
1,2,3,4		Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
5,6,7,8		Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"	Rp 1/2"
9,10,11,12,13		Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"
14,15,16,17		Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"	Rp 1"
18		Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"	Rp 1 1/2"

