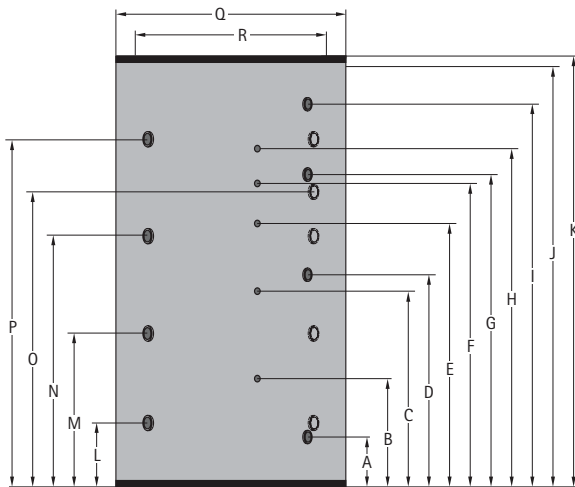


# Schichtenspeicher BSP / BSP-SL BSP-W / BSP-W-SL



TYP		BSP-800	BSP-1000	BSP-SL1000	BSP-W1000	BSP-W-SL1000
Speicherinhalt	Ltr.	785	915	900	915	900
Rücklauf Solar (unterer Wärmetauscher)	A mm	230	230	230	230	230
Fühler Solar (unterer Wärmetauscher)	B mm	490	550	550	550	550
Fühler Umschaltventil	C mm	800	950	950	950	950
Vorlauf Solar (unterer Wärmetauscher)	D mm	910	1030	1030	1030	1030
Sammelfühler	E mm	1230	1300	1300	1300	1300
Sammelfühler	F mm	1350	1510	1510	1510	1510
Rücklauf Solar (oberer Wärmetauscher)	G mm	-	-	1443	-	1443
Fühler Solar (oberer Wärmetauscher)	H mm	-	-	1610	-	1610
Vorlauf Solar (oberer Wärmetauscher)	I mm	-	-	1780	-	1780
Gesamthöhe ohne Wärmedämmung	J mm	1755	2040	2040	2040	2040
Gesamthöhe mit Wärmedämmung	K mm	1825	2110	2110	2110	2110
Anschluss	L mm	260	310	310	310	310
Anschluss	M mm	630	745	745	745	745
Anschluss	N mm	1030	1250	1250	1250	1250
Anschluss	O mm	-	1430	1430	1430	1430
Anschluss	P mm	1430	1710	1710	1710	1710
Durchmesser mit Wärmedämmung	Q mm	1000	1000	1000	1000	1000
Durchmesser ohne Wärmedämmung	R mm	790	790	790	790	790
Kippmaß ohne Wärmedämmung	mm	1788	2068	2068	2068	2068
Vorlauf / Rücklauf Solar	G	1	1	1	1	1
Anschluss	Rp	1½	1½	1½	1½	1½
Fühler (4 Stück) Innendurchmesser	mm	15	15	15	15	15
Wärmetauscherfläche Solar unterer / oberer WT	m²	2,5 / -	3 / -	3 / 1,9	3 / -	3 / 1,9
Wärmetauscherinhalt Solar unterer / oberer WT	Ltr.	16,5 / -	19,8 / -	19,8 / 11	19,8 / -	19,8 / 11
max. Betriebsdruck Behälter	bar	3	3	3	3	3
max. Betriebsdruck Wärmetauscher	bar	10	10	10	10	10
max. Betriebstemperatur Behälter	°C	95	95	95	95	95
Gewicht	kg	160	180	215	180	215

Frischwassermodul		BSP-FW	BSP-FWL
Warmwasserleistung *	Ltr./min	30	-
bei 90°C Puffer-/Warmwassertemperatur 43°C			
Warmwasserleistung *	Ltr./min	-	10
bei 50°C Puffer-/Warmwassertemperatur 46°C			
max. Betriebsdruck Heizung	bar	3	3
max. Betriebsdruck Wasser	bar	10	10
max. Betriebstemperatur	°C	95	95
Leistungsaufnahme	W	95	95
Gewicht	kg	16	20
Elektroanschluss	230V / 50Hz		

\* bei werkseitiger Thermostateinstellung 55°C