

Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher SHS 550–2000



Anwendung:	Frischwassersp	eicher für	Öl, Gas,	Feststoffe.	Solar und dergleichen
------------	----------------	------------	----------	-------------	-----------------------

Pufferspeicher aus Qualitätsstahl S235JR nach EN 10025

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Alle Systemanschlüsse 1 ½" sind mit Schichtleitblechen versehen, dadurch wird eine optimierte Schichtung erzielt. Der Einbau einer E-Heizung ist nur im Anschluss E möglich.

Bauart:

Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet.

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

Ab Typ 750 sind zwei zusätzliche Schichtleitkanäle zum besseren Schichtungsaufbau sowie zwei zusätzliche Systemanschlüsse und ein zusätzlicher Fühleranschluss vorhanden.

Solar

ein fest eingeschweißtes Register aus Stahlrohr

Wärmetauscher:

Brauchwasser

fest eingeschweißtes Edelstahlwellrohr

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel

Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung:

Neodul® Isolierung mit silberner Oberfläche

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage



Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher SHS 550-2000

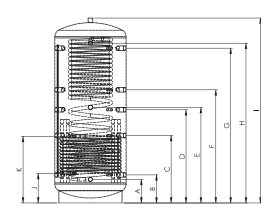
SHS	Einheit	550	750	900	1250	1500	2000				
Nettoinhalt	T.	509	663	829	1204	1425	1942				
Ø ohne Isolierung	mm	700	790	790	950	1000	1100				
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690 2040		2010 2130		2350				
Kippmaß	mm	1690	1740 2085		2070 2230		2440				
Betriebsdruck Heizung	bar	3	3 3		3	3	3				
Betriebsdruck Wasser und WT	bar	6	6	6	6	6	6				
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95	95				
Gewicht	kg	152	190	221	233	311	442				
Art. Nr.		175550	175750	175900	1751250	1751500	1752000				
Isoliorupa		Polyesterfaser-Vlies									
Isolierung	mm										
Ø mit Isolierung	mm	900	990	990	1210	1260	1360				
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	2110	2230	2450				
Gewicht	kg	12	14	16	18	21	25				
Art. Nr.		9723550	9723750	9723900	97231250	97231500	97232000				
ErP Klasse		С	С	С	С	С	С				
ErP Wärmeverlust	W	118	127	141	130	132	164				
Indianuna		Neodul® Isolierung									
Isolierung	mm		140								
Ø mit Isolierung	mm	960	1050	1050	1210	1260	1380				
Höhe mit Isolierung	mm	1730	1790	2140	2110	2230	2500				
Gewicht	kg	14	16	18	18	23	25				
Art. Nr.		9720600	9720825	97201000	97201250	97201500	97202000				
ErP Klasse		В	В	В	В	В	В				
ErP Wärmeverlust	W	68	83	98	107	122	113				
ErP relevanter Inhalt	I	560	718	887	1268	1501	2010				

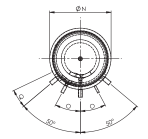
SHS	Einheit	550		750		900		1250		1500		2000	
Register unten	m²	1,8		2	,4	2,8		3,0		3,0		4,2	
Inhalt Register unten	I	12	2,6	16,8		19,6		21,0		21,0		29,4	
Druckverlust Register unten	mbar	7	74		132 248		48	265		265		372	
Heizfläche Edelstahlwellrohr	m²	7,7		7	,7	7,7		7,7		10,5		10,5	
Inhalt Edelstahlwellrohr	I	39,0		39	0,0	39,0		35,0		35,0		49,0	
Druckverlust bei 1000 l / h	mbar	22		2	2	22		11		11		14	
Druckverlust bei 3000 l / h	mbar	210		2	10	210		112		112		140	
Puffertemperatur	°C	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80	60	80
Warmwasserdauer- leistung* 10 °C / 45 °C (50 % Durchladung)	l/min	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	11,5	19,3	15,9	25,3
Warmwasserdauer- leistung* 10 °C / 45 °C (100 % Durchladung)	l/min	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	22,9	35,1	31,6	45,6
max. Registerleistung	kW	55	105	55	105	55	105	55	105	55	105	77	145

 $^{^*}$ Rechnerischer Wert, die Durchladung bezieht sich auf den Puffer. z. B. 50 % Durchladung 60 °C -> Pufferinhalt ist zu 50 % auf 60 °C, restliche Speichertemperatur ist auf mindestens 40 °C erhitzt z. B. 100 % Durchladung 80 °C -> Pufferinhalt zu 100 % auf 80 °C erhitzt



Hygiene-Schichtenkombispeicher, mit Wärmetauscher Maßblatt SHS 550–2000





	Verwendung	Dimension	550	750	900	1250	1500	2000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	740	800	800	(s.Ø)	(s.Ø)	(s.Ø)
I	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040	2010	2130	2350
N	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	700	790	790	950	1000	1100
		Höhe - mm	230	260	310	310	380	320
В	Anschluss 1	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	610	630	745	745	825	900
C	Anschluss 2	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm		900	1030	1038	1180	1305
D	Anschluss 3	Anschluss - IG	n.V.	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	990	1030	1250	1250	1350	1490
F A	Anschluss 4	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Anschluss 5	Höhe - mm	1380	1430	1710	1710	1760	2020
G		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
		Höhe - mm	1630	1690	2040	2010	2130	2350
I	Anschluss oben	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Höhe - mm	855	915	1055	1038	1115	1305
E	ESH	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Höhe - mm	790	745	735	870	920	1170
K	VL Register unten	Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	RL Register unten	Höhe - mm	290	335	325	310	380	370
J		Anschluss - IG	1"	1"	1"	1"	1"	1"
	Edelstahlwellrohr Warmwasser	Höhe - mm	1385	1430	1765	1748	1825	2020
Н		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"
	Edelstahlwellrohr Kaltwasser	Höhe - mm	230	260	260	243	320	320
Α		Anschluss - IG	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 ¼"	1 1/4"	1 ¼"
0	Anordnung Fühler, Register	0	28,2	28,2	28,2	31,9	32,8	34,5
Q	Position Fühlerklemmleiste	0	16,4	14,5	14,5	12,1	11,5	10