

# Warmwasserspeicher in der Stehenden Ausführung

Warmwasserspeicher in der Stehenden Ausführung für die Brauchwasserbereitung.

Die Warmwasserkontaktfläche mit dem Speicher ist durch eine Schicht aus hochwertigem Email und Magnesiumanode\* vor Korrosion geschützt. Entspricht DIN 4753. Dadurch wird sichergestellt, dass das Brauchwasser nur mit einer hygienisch sauberen Oberfläche in Berührung kommt.

Die Brauchwassererwärmung erfolgt durch zwei unabhängig voneinander arbeitende Wasserwärmetauscher aus einem glatten Rohr, die den Anschluss einer externen Wärmequelle wie Solaranlage, Wärmepumpe, Boiler usw. oder einer optionalen elektrischen Heizung ermöglichen.

#### Wärmedämmung

Die Wärmedämmung in den Speichern besteht aus einer Schicht aus FCKW-freiem Polyurethan Hartschaum und einer austauschbaren Schicht aus PVC-Folie.

### Standardfarben

Die Speicher sind in grau erhältlich.

# Standardausstattung

Inspektionsöffnung, Thermometer, elektrischer Tauchsieder Muffe, Magnesiumanode\*, 2x interne Wärmetauscher.

<sup>\*</sup> Optional kann

Bezeichnung		FISH S2 200 X		FISH S2 300 X		FISH S2 400 X		FISH S2 500 X		
Dezelemining			WT1	WT2	WT1	WT2	WT1	WT2	WT1	WT2
Kapazität		L	200		300		400		500	
Max. zulässige Temp. (Speicher/WT)		°C	95/110		95/110		95/110		95/110	
Max. zulässiger Druck (Speicher/WT)		bar	10/16		10/16		10/16		10/16	
Wärmetauscher-Kapazität		1	5	3,1	6.4	5	9,1	5.7	13,4	6.2
Wärmetauscher-Fläche		m <sup>2</sup>	0.9	0.6	1.2	0.9	1.6	1.0	2,4	1,1
Dämmung		mm	50		50		50		50	
Durchmesser mit Dämmung	D	mm	607		657		757		757	
Speicherdurchmesser (ohne Dämmung)	P	mm	500		550		650		650	
Gerätehöhe	Н	mm	1306		1461		1502		1783	
Wasserabfluss	h1	mm	74		74		74		74	
Kaltwasser	h2	mm	259		263		294		295	
Solarwärmetauscher (Rücklauf)	h3	mm	349		354		384		391	
Brauchwasser-Sensor	h4	mm	463		543		535		722	
Solarwärmetauscher (Vorlauf)	h5	mm	691		757		808		1036	
Brauchwasser-Sensor	h6	mm	733		791		855		1082	
ZHWärmetauscher (Rücklauf)	h7	mm	784		850		901		1128	
Zirkulation	h8	mm	872		950		1051		1264	
Brauchwasser-Sensor	h9	mm	1003		1028		1175		1442	
ZHWärmetauscher (Vorlauf)	h10	mm	999		1147		1159		1429	
Warmwasser	h11	mm	1092		1243		1251		1534	
Magnesium Anode	h12	mm	1282		1432		1474		1755	
Thermometer	h13	mm	993		1138		1196		1386	
Elektrischer Tauchsider	h14	mm	733		816		854		1082	
Inspektionsloch/Heizmuffe	h15	mm	369		387		422		418	
Anschlüsse										
Kaltwasser/Warmwasser	h2/h11	Rp	1"/1"		1"/1"		1"/1"		1"/1"	
Zirkulation	h8	Rp	3/4"		3/4"		3/4"		3/4"	
Solarwärmetauscher (Vorlauf/Rücklauf)	h7/h10	Rp	1"/1"		1"/1"		1"/1"		1"/1"	
Elektrischer Tauchsider (Vorlauf/Rücklauf)	h3/h5	Rp	1"/1"		1"/1"		1"/1"		1"/1"	
Elektrischer Tauchsider	h14/h15	Rp	1 ½"		1 ½ "		1 ½ "		1 ½ "	
Inspektionsöffnung	h15	mm	125/180		125/180		125/180		125/180	
Brauchwasser-Sensor	h4/h6/h9	Rp	1/2 "		1/2 "		1/2 "		1/2 "	
Thermometer	h13	Rp	1/2 "		1/2 "		1/2 "		1/2 "	
Anode	h12	Rp	1½"		1½"		1½ "		1 ½"	
Wasserabfluss	h1	Rp	11/2"		1½"		1½"		1 ½"	
Gewicht (leer)		kg	95		121		171		210	

R - Außengewinde, Rp - Innengewinde WT1 - Wärmetauscher unten, WT2 - Wärmetauscher oben

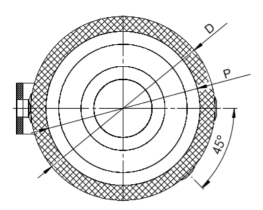


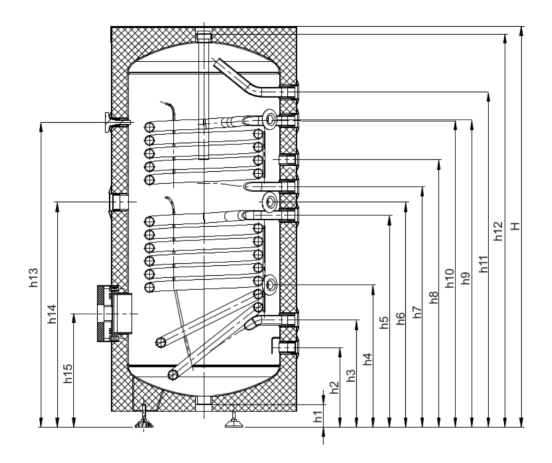
Hötas Industrieprodukte

Am Trieb 4, 97535, Wasserlosen OT Rütschenhausen, Deutschland E-Mail: info@hötas.de; Webseite: www.hötas.de

Telefon: +49 151 111 02 709







# Technische Beschreibung

Material: S235JR

Schweißen: automatisches Schweißen

Schutz: hochwertige Emaillierung und Schutzanode

Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 10 bar

Maximaler Prüfdruck: 15 bar

Maximale Betriebstemperatur: 95°C

Dämmung: 50mm dicker Polyurethanschaum

Außenmantel: Farbe grau

Wärmetauscher: Stahlrohr S235JR Inspektions-Öffnung: ø125mm/ ø180mm



Hötas Industrieprodukte

Am Trieb 4, 97535, Wasserlosen OT Rütschenhausen, Deutschland

E-Mail: info@hötas.de; Webseite: www.hötas.de

Telefon: +49 151 111 02 709