





Entworfen für einen modernen Heizungsraum

Warmwasserspeicher mit Wärmetauscher

FISH S1 200 X FISH S1 300 X **FISH S1 400 X** FISH S1 500 X 693 110 200 693 110 300 693 110 400 693 110 500

Warmwasserspeicher in stehender Ausführung für die Brauchwasserbereitung. Die Kontaktfläche des Warmwasserspeichers ist durch eine hochwertige Emailleschicht und zwei Magnesiumanoden* vor Korrosion geschützt. Damit ist gemäß DIN 4753 sichergestellt, dass das Brauchwasser nur mit einer hygienisch sauberen Oberfläche in Berührung kommt.

Die Brauchwassererwärmung erfolgt durch einen Glattrohr-Wasserwärmetauscher, der den Anschluss einer externen Wärmequelle wie z.B. Solaranlage, Wärmepumpe, Kessel oder optionalen Elektro-Heizstabs ermöglichen.

Wärmedämmung

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

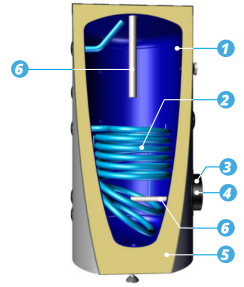
Standardausstattung

Inspektionsöffnung, Thermometer, Müffe für Elektro Heizstab, 2 Magnesiumanoden*, interner Wärmetauscher.

*Optional kann eine Titananode verwendet werden.

Technische Daten

- > Material: S235JR
- > Schweißen: automatisches Schweißen
- > Schutz: hochwertige Emailleschicht und 2 Schutzanoden
- > Maximaler Betriebsdruck des Speichers: 10 bar
- > Maximaler Prüfdruck: 15 bar
- > Maximale Betriebstemperatur: 95°C
- > Isolierung: **50mm** dicker Polyurethanschaum
- > Außenmantel: graue Farbe
- > Wärmetauscher: Stahlrohr P235GH
- > Revisionsöffnung: ø122mm/ø179mm



- **Hochwertige Emaille** für zuverlässigen Korrosionsschutz
- 3 Anschlussstutzen für die Montage eines speziell angepassten UV-20-

Desinfektionssystems

- 5 PUR-Schaum-Isolierung für **hervorragende** Wärmedämmung
- Effizienter Wärmetauscher mit Spezialdesign für Solaranlagen
- Revisionsöffnung für eine einfache Reinigung, Installationsmöglichkeit eines Heizstabs
- **6** Magnesium-Schutzanode für den Korrosionsschutz



O Piaskowa 7, 47-400 Racibórz

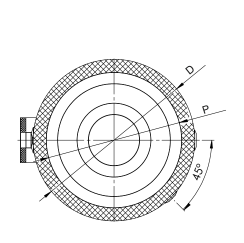
+48 32 414 92 12

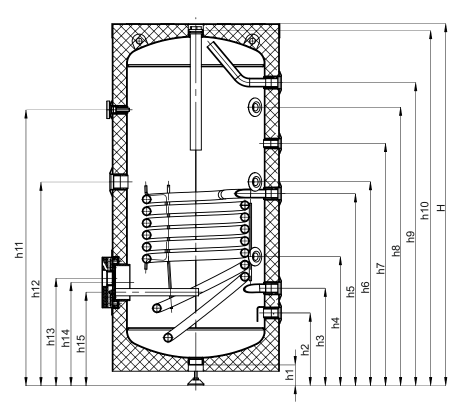
13/11/2023



FISH S1 200 X FISH S1 300 X FISH S1 400 X FISH S1 500 X

Kapazität		L	200	300	400	500
Leistungsgrad N _L			4,5	11	14	24
Konstante Leistung* (80/10/45)**		kW	31	39	50	68
Konstante Leistung* (80/10/45)**		l/h	760	960	1230	1670
Max. zulässige Temperatur (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	6,4	8,9	13,4
Wärmetauscher-Fläche		m ²	0,9	1,2	1,6	2,4
Isolierung		mm	50	50	50	50
Durchmesser mit Isolierung	D	mm	607	657	757	757
Speicherdurchmesser (ohne Isolierung)	Р	mm	500	550	650	650
Höhe/Diagonale	Н	mm	1306/1395	1461/1557	1502/1637	1783/1891
Wasserablass	h1	mm	74	74	74	74
Kaltwasser	h2	mm	259	263	294	295
Solartauscher (Rücklauf)	h3	mm	349	254	384	391
Warmwasserfühler	h4	mm	463	543	535	722
Solartauscher (Vorlauf)	h5	mm	691	757	808	1036
Warmwasserfühler	h6	mm	733	791	855	1082
Zirkulation	h7	mm	872	950	1051	1264
Warmwasserfühler	h8	mm	1003	1028	1175	1442
Warmwasser	h9	mm	1092	1243	1251	1534
Magnesium-Anode	h10	mm	1282	1432	1474	1755
Thermometer	h11	mm	993	1138	1196	1386
Elektro-Heizstab	h12	mm	733	816	854	1082
Heizstab-Müffe	h13	mm	384	402	437	433
Inspektionsöffnung	h14	mm	369	387	422	418
Magnesium-Anode	h15	mm	334	352	387	383
Anschlüsse						
Kaltwasser/Warmwasser	h2/h9	G	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Zirkulation	h7	G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Solartauscher (Vorlauf/Rücklauf)	h5/h3	G	1"/1"	1"/1"	1"/1"	1"/1"
Elektro-Heizung/Heizmuffe	h12/h13	G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Inspektionsöffnung	h14	mm	122/179	122/179	122/179	122/179
Warmwasserfühler	h4/h6/h8	G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Thermometer	h11	G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Anode	h10	G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Anode	h15		M8	M8	M8	M8
Wasserablass	h1	G	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Gewicht (leer)		kg	80	105	155	191









G - G-Typ Innengewinde * bei einem Heizmitteldurchsatz von 2,5 m³/h **80/10/45 - (Heizmitteleintritts-Temperatur/Vorlaufwasser-Temperatur/Brauchwasser-Temperatur)