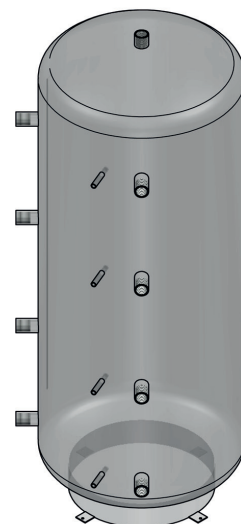
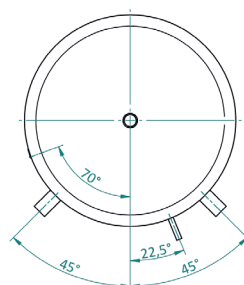
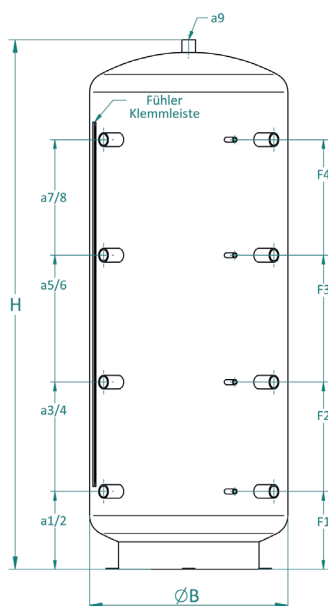


Das Herzstück Ihres Heizsystems

STO-P 500, STO-P 750, STO-P 1000,
STO-P 1500, STO-P 2000



- › Zweizonen-Schichtenspeicher aus hochwertigem Stahlblech
- › Großzügig dimensionierte Anschlüsse für die Anbindung von verschiedenen Kesselleistungen inklusive Fühlerleiste zur variablen Puffersteuerung
- › Flexible Anschlussmöglichkeiten für Öl-, Gas- und Festbrennstoffkessel sowie Solaranwendungen
- › Hocheffiziente Polyestervlies-Isolierung für minimale Speicherverluste 100-mm-Seiten-dämmung, 50-mm-Boden- und 100-mm-Deckel-isolierung
- › Lieferung auf Einwegpalette mit montiertem Speichermantel



Technische Daten Pufferspeicher STO-P

Technische Daten		STO-P 500	STO-P 750	STO-P 1000	STO-P 1500	STO-P 2000
Artikelnummern	Einheit	00301700	00301701	00301702	00301728	00301735
Durchmesser ohne Isolierung [B]	mm	650	790	790	990	1.100
Durchmesser mit Isolierung	mm	850	990	990	1.190	1.300
Höhe ohne Isolierung [H]	mm	1.592	1.697	2.047	2.190	2.166
Höhe mit Isolierung	mm	1.642	1.747	2.097	2.240	2.216
Kippmaß ohne Isolierung	mm	1.650	1.743	2.093	2.360	2.460
Gewicht ca.	kg	143	154	189	265	300
Inhalt ca.	Liter	490	760	890	1.490	1.900
Betriebsdruck	bar	3	3	3	3	3
Prüfdruck	bar	6	6	6	6	6
Max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	95	95
Anschlusshöhen Muffen						
a1/a2	mm	198	225	305	370	327
a3/a4	mm	583	655	785	853	827
a5/a6	mm	967	1.045	1.265	1.337	1.327
a7/a8	mm	1.348	1.435	1.745	1.820	1.827
F1	mm	198	225	305	370	327
F2	mm	583	655	785	853	827
F3	mm	967	1.045	1.265	1.337	1.327
F4	mm	1.348	1.435	1.745	1.820	1.827
Anschlussmaße Muffen						
Anschlüsse a (1–8)		1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Anschluss a9		1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Fühler F (1–4)		1/2 "	1/2 "	1/2 "	1/2 "	1/2 "
Isolierung Boden/Decke	mm	50/100	50/100	50/100	50/100	50/100

Verwaltung und Vertrieb:

solarhybrid systems GmbH
Keffelker Straße 14
D-59929 Brilon

Produktion, Forschung und Entwicklung, Logistik:

solarhybrid systems GmbH
Gewerbestraße 3
D-04420 Frankenheim

Kontakt:

T: +49 (0) 2961-96646-0
F: +49 (0) 2961-96646-66
info@solarhybrid-systems.de
www.solarhybrid-systems.de