



BEHÄLTERBAU



Heizungspufferspeicher (PSX / PSX-F)

Produktinformation

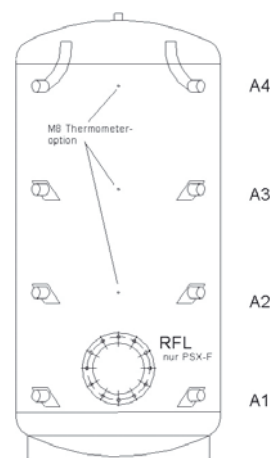


Temnitz-Park-Chaussee · D-16818 Werder
internet: www.huch.com · e-mail: info@huch.com
Tel.: 03920/672-0 · Fax: 033920/ 672-72/-68

III. Heizungspufferspeicher PSX / PSX-F

Produktbeschreibung

- ✓ Standspeicher aus Stahl S235JRG2
- ✓ innen roh, außen grundiert
- ✓ Temperaturfühler variabel positionierbar durch Fühlerklemmleiste
- ✓ optional Flansch 280 x 200 x LK 245 zur Revision oder Aufrüstung mit Rippenrohrwärmetauscher (PSX-F) - Aufpreis siehe Zubehör
- ✓ FCKW-freie 100 mm PU-Weischaumisolierung mit PVC-Deckschicht inkl. Bodendämmung nach DIN 4753 Teil 8, RAL-Farben 9006; 9010; 2002; 5015
- ✓ Druckfestigkeit 3 bar



Speicher Typ	PSX / PSX-F	200	300	400	500	800	850	1000	1100	1500	1650	2000	2200	3000	
Inhalt	[Liter]	200	300	400	500	800	850	1000	1100	1500	1650	2000	2200	3000	
Durchmesser ohne Isolierung	[mm]	550	550	600	650	790	790	790	850	1000	1100	1100	1150	1150	
Durchmesser mit Isolierung	[mm]	710	710	760	810	990	990	990	1050	1200	1300	1300	1350	1350	
Isolierung	[mm]	80					100								
Höhe mit Isolierung	[mm]	1050	1530	1590	1700	1802	1970	2202	2160	2130	1980	2410	2360	3160	
Kippmaß	[mm]	1050	1530	1570	1710	1780	1990	2180	2165	2150	2080	2450	2430	3170	
max. T / max. P HZG	[°C / bar]	95 / 3													
Be-/Entladeanschlüsse (A1 - A4)	[Zoll]	Rp 1½													
Elektro-Heizung - nur PSX-F		über Revisionsflansch möglich													
Revisions-Flansch-Nennweite (RFL) - nur PSX-F		DN 200													
Fühler-/Regleranschlüsse		Fühlerklemmleiste													
Thermometeranschluss		M8 Thermometeroption													
Entlüftung	[Zoll]	Rp 1¼													
Maßangaben															
A1	[mm]	215	215	225	245	246	263	246	285	320	335	365	345	375	
RFL	[mm]	320	320	330	350	351	368	351	390	425	440	470	450	480	
A2	[mm]	405	560	585	645	646	718	786	790	786	748	905	875	1475	
A3	[mm]	595	905	945	1045	1046	1173	1326	1295	1253	1161	1445	1405	2265	
A4	[mm]	785	1245	1315	1405	1446	1633	1866	1805	1720	1575	1985	1945	3055	
Gewicht	[kg]	49	80	88	95	143*	147*	150*	156*	211*	230*	270*	285*	348*	

* Gewicht ohne Isolierung

Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung vorbehalten. Für evtl. Druckfehler und Irrtümer in diesem Produktblatt übernehmen wir keine Haftung.

Druck: 03|2007