



C Energieeffizienzklasse

✓ FRIWA geeignet

Pufferspeicher **SPSX**

Vorteile, die Sie überzeugen

- » Schichtleitkanäle zur optimierten Einschichtung der Rücklaufvolumenströme aus den Heizkreisen
- » 200 - 3.000 Liter
- » 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung
- » Revisionsflansch optional erhältlich
- » SPSX 800 und SPSX 1000 sind serienmäßig mit Befestigungspunkten für die Montage einer Frischwasser- oder Solarstation vorgerüstet



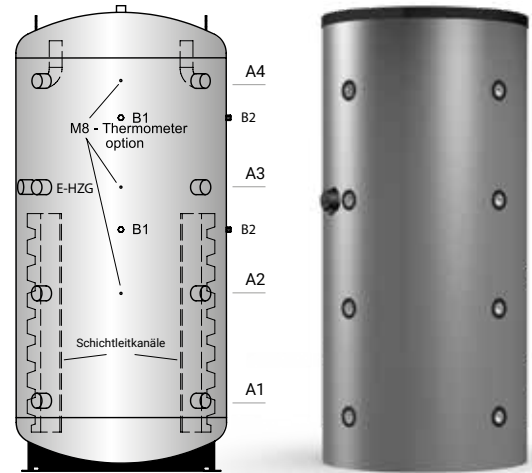
Wärme clever speichern!



Pufferspeicher SPSX

Produktbeschreibung

- » **Material:** Stahl S235JR+N, innen roh, außen grundiert
- » **Betriebsdruck:** 3 bar
- » **Ausstattung:** zwei Schichtleitkanäle, Fühlerklemmleiste, E-Heizungsmuffe 1 1/2"
- » SPSX 800 und 1000 (Ø 790 / Ø 850 mm) mit Befestigungspunkten B1/B2 (B1 geeignet für unsere FRIWA oder Fremdfabrikate mittels unserer Universal-Montageplatte, B2 für weitere Module (Frischwasser oder Solar))
- » **optional gegen Aufpreis:** Flansch 280 x 200 x LK 245 zur Revision oder zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauschers (SPSX-F)
- » **Isolierung:** 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung inkl. Deckel- und Bodendämmung



Technische Daten

Speicher Typen 201 bis 1001 werden mit montierter Isolierung geliefert

Speichertyp SPSX		201	301	401	501	801	851	1001	1501	2001	3001
Ø=790											
Inhalt	[Liter]	200	300	400	500	800	850	930	1500	2000	3000
Energieeffizienzklasse											
Warmhalteverlust (mit Isolierung)	[Watt]	83	92	102	112	134	138	143	168	186	-
Durchmesser ohne Isolierung	[mm]	550	550	600	650	790	790	790	1000	1100	1150
Durchmesser mit Isolierung	[mm]	750	750	800	850	990	990	990	1200	1300	1350
Isolierung	[mm]	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe mit Isolierung	[mm]	1070	1550	1610	1720	1802	1970	2074	2130	2380	3130
Kippmaß	[mm]	1050	1530	1570	1690	1780	1950	2100	2150	2420	3140
max. T/ max. P	[°C/bar]	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3
Be-/Entladeanschlüsse (A1 bis A4)	[Zoll]	für alle Speicher: Rp 1 1/2									
E-Heizung Höhe A3	[Zoll]	für alle Speicher: Rp 1 1/2									
Fühler-/Regleranschlüsse		für alle Speicher: Fühlerklemmleiste									
Entlüftung	[Zoll]	für alle Speicher: Rp 1 1/2									

Maßangaben											
A1	[mm]	215	215	225	245	246	263	246	320	335	345
A2	[mm]	405	560	585	645	646	718	728	786	875	1135
A3	[mm]	595	905	945	1045	1046	1173	1210	1253	1415	1925
A4	[mm]	785	1245	1315	1405	1446	1633	1736	1720	1975	2715
Gewicht	[kg]	48	66	74	87	114	122	134	193	263	355

Hinweis: Planung und Errichtung der Heizungsanlage nach den technischen Regeln zur Vermeidung von Sauerstoffkorrosion gemäß VDI- und DIN-Vorschriften.