



C Energieeffizienzklasse

✓ FRIWA geeignet

Pufferspeicher **PSX-ECO**

Vorteile, die Sie überzeugen

- » optimales Preis-Leistungs-Verhältnis
- » 200 - 3.000 Liter
- » 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung
- » Revisionsflansch optional erhältlich



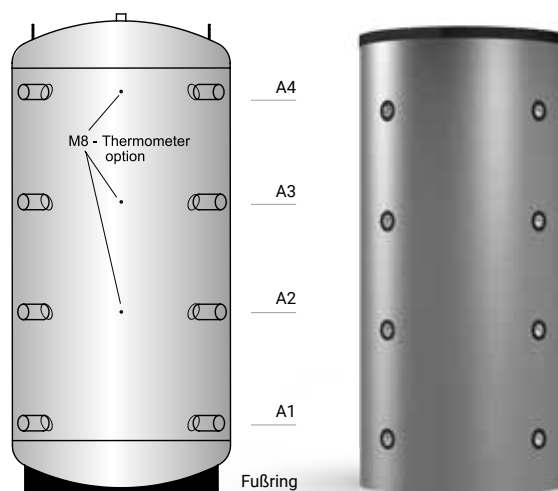
Wärme clever speichern!



Pufferspeicher PSX-ECO

Produktbeschreibung

- » **Material:** Stahl S235JR+N, innen roh, außen grundiert
- » **Betriebsdruck:** 3 bar
- » **Ausstattung:** Fühlerklemmleiste, 100 mm Anschlussmuffen
- » **optional gegen Aufpreis:** Flansch 280 x 200 x LK 245 zur Revision oder zum Einbau eines Rippenrohrwärmetauscher (PSX-F-ECO), Isolierkappen für nicht genutzte Anschlüsse
- » **Isolierung:** 100 mm **Polyline**-Vliesisolierung inkl. Deckel- und Bodendämmung



Technische Daten

Speicher Typen 201 bis 1001 werden mit montierter Isolierung geliefert

Speichertyp PSX-ECO	201	301	501	801	1001	1501	2001	3001
Ø=790								
Inhalt [Liter]	200	300	500	800	930	1500	2000	3000
Energieeffizienzklasse								
Warmhalteverlust (mit Isolierung) [Watt]	83	92	112	134	143	168	186	-
Durchmesser o. Isolierung [mm]	550	550	650	790	790	1000	1100	1150
Durchmesser mit Isolierung [mm]	750	750	850	990	990	1200	1300	1350
Isolierung [mm]	100	100	100	100	100	100	100	100
Höhe mit Isolierung [mm]	1070	1550	1720	1802	2074	2130	2410	3160
Kippmaß [mm]	1050	1530	1710	1780	2100	2150	2450	3170
max. T/ max. P - HZG [°C/bar]	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3	95/3
Be-/Entladeanschlüsse [Zoll]	für alle Speicher: Rp 1½ (A1 - A4)							
Fühler-/Regleranschlüsse	für alle Speicher: Fühlerklemmleiste							
Thermometeranschluss	für alle Speicher: M8 Thermometeroption							
Entlüftung IG [Zoll]	für alle Speicher: Rp 1½							

Maßangaben									
A1	[mm]	215	215	245	246	246	320	365	375
A2	[mm]	405	560	645	646	728	786	905	1165
A3	[mm]	595	905	1045	1046	1210	1253	1445	1955
A4	[mm]	785	1245	1405	1446	1736	1720	1985	2745
Gewicht	[kg]	46	63	83	110	132	189	258	349

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