## 1.9 Multifunktionsspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - mit Wärmetauscher

PFWR 500 - 1000



**Bauart:** 

Pufferspeicher mit Diffusoren, Trennblech und Bogenrohren Qualitätsstahl S235JR nach DIN 4753 Betriebsdruck: 4,5 bar / Prüfdruck 6 bar max. Betriebstemperatur 95 °C

innen roh, außen Rostschutzanstrich

Der PFWR Multifunktionsspeicher ist in unterschiedlichen Größen erhältlich und die ideale Komplettlösung für Heizung, Frischwasser und solare Nutzung für Ein- , Zwei- oder Mehrfamilienhäuser. Durch die interne Verrohrung ermöglichen wir, dank Durchlaufprinzip, eine permanente Entnahme von Frischwasser ohne Temperaturschwankungen. Die Frischwasserstation sowie die beiden Heizkreisstationen können direkt am Speicher angebracht werden. Die interne Verrohrung sorgt für die ideale Schichtung innerhalb des Speichers. Unser Multifunktionsspeicher PFWR wurde in Zusammenarbeit mit der Fa. Tuxhorn entwickelt. Die passenden Komponenten finden Sie im Produktportfolio von Tuxhorn.

Ausführung:

Der Speicher bietet optimale Voraussetzungen um die Komponenten direkt an den Speicher schnell und effizient anzuschließen, dank 1" AG flachdichtender Anschlüsse.

Die Systemanschlüsse (insgesamt 8 Stück) sind in 1 ½" IG ausgeführt. Die Anschlüsse D, H, G, R sind mit einem Schichtleitkanal versehen, dadurch wird bei der Be- und Entladung eine optimierte Schichtung erzielt. Anschlüsse für die Heizkreise sowie für die Frischwasserstation sind in 1" AG flachdichtend verbaut.

Der Rücklauf des Heizkreises führt in die Schichtladebox im kalten Bereich des Speichers. E-Stäbe können ganz unten oder in der Mitte über dem Trennblech eingebaut werden. Der Speicher ist mit einer Fühlerklemmleiste zur variablen Positionierung von Anlegefühlern ausgestattet. Zusätzlich sind 4 Muffen ½" für Fühler / Thermometer vorhanden.

Beachten: Speicher kann kommunizierend verbunden werden. Hierzu müssen die **linken 4 Systemanschlüsse** verwendet werden (Anschlüsse N+P+S+T).

Isolierung:

Polyesterfaser-Vlies mit Skymantel Silber ab Lager verfügbar / Weiß produzierbar (2-3 Werktage)

Isolierung ist immer separat zu bestellen, andere Isolierung auf Anfrage

Zusätzlich:

Flansche oder Muffen und andere Speichergrößen auf Anfrage möglich Preis und Lieferzeit auf Anfrage

<sup>\*</sup>Die Typenbezeichnung lässt nicht unmittelbar auf den genauen Nettoinhalt des Speichers schließen.



## 1.9 Multifunktionsspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - mit Wärmetauscher

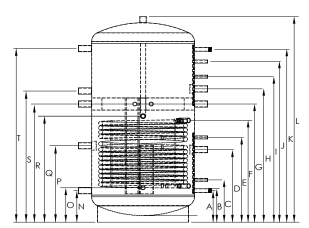
**PFWR 500 - 1000** 

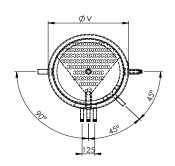
PFWR	Einheit	500	800	1000	
Nettoinhalt	I	461	694	861	
Ø ohne Isolierung	mm	650	790	790	
Höhe ohne Isolierung	mm	1630	1690	2040	
Kippmaß	mm	1665	1740	2085	
Betriebsdruck Heizung	bar	4,5	4,5	4,5	
Betriebsdruck WT	bar	6,0	6,0	6,0	
max. Betriebstemperatur	°C	95	95	95	
Gewicht	kg	144	188	209	
Art. Nr.		371500	371800	3711000	
Isolierung		Polyesterfaser-Vlies			
	mm	100			
Ø mit Isolierung	mm	850	990	990	
Höhe mit Isolierung	mm	1680	1740	2090	
Gewicht	kg	11	14	16	
Art. Nr.		3719500	3719800	37191000	
ErP Klasse		С	С	С	
ErP Wärmeverlust	W	106	127	141	
ErP relevanter Inhalt	I	480	718	887	

PFWR	Einheit	500	800	1000
Register unten	m²	1,8	2,8	3,0
Inhalt Register unten	I	12,6	19,6	21,0
Druckverlust Wärmtauscher	mbar	74	248	274

## 1.9 Multifunktionsspeicher - Komplettlösung durch Direktmontage - mit Wärmetauscher

## **PFWR 500 - 1000**





'	Verwendung	Dimension	500	800	1000
	Einbringmaß Muffenlänge 100 mm	mm	690	800	800
L I	Höhe	ohne Isolierung - mm	1630	1690	2040
V	Durchmesser	ohne Isolierung - mm	650	790	790
	Amaahluaa 1	Höhe - mm	130	260	273
A Anschluss 1	ANSCHIUSS I	Anschluss - AG*	1"	1"	1"
C Fühler	Tübler	Höhe - mm	290	348	363
	runiei	Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
D Anschluss 2	Amaahluaa 2	Höhe - mm	490	598	613
	ANSCHIUSS 2	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
E Fühler	Tübler	Höhe - mm	590	698	713
	runier	Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
G Anschluss 3	A	Höhe - mm	905	973	1073
	Anschiuss 3	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
H Anschluss 4		Höhe - mm	1040	1098	1363
	Anschiuss 4	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	1	Höhe - mm	1140	1198	1463
1   F	Fühler	Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
J Fühler	1-1	Höhe - mm	1290	1323	1648
	-unier	Fühler - IG	1/2"	1/2"	1/2"
K Anschluss 5	Λ	Höhe - mm	1390	1423	1748
	Anschiuss 5	Anschluss - AG*	1"	1"	1"
	A 11 C	Höhe - mm	220	260	310
N A	Anschluss 6	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
_	A II FIAIC DI	Höhe - mm	215	283	383
O Anschluss FWS RL	Anschiuss FWS RL	Anschluss - AG*	1"	1"	1"
_	A 11 C	Höhe - mm	620	630	745
P Anschluss 6	Anschiuss 6	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Q Anschluss FWS VL		Höhe - mm	805	873	973
	Anschiuss FWS VL	Anschluss - AG*	1"	1"	1"
		Höhe - mm	905	973	1073
Anschluss 7		Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
	Anschluss HZ VL + RL VL Rechts, RL Links	Anschluss - AG*	1"	1"	1"
VL RECHIS, RL LINKS	VE RECITES, RE LITIKS	Stichmaß - mm	125	125	125
_		Höhe - mm	1010	1080	1250
S Anschluss 8	Anschluss 8	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
_		Höhe - mm	1390	1430	1710
T	Anschluss 9	Anschluss - IG	1 ½"	1 ½"	1 ½"
		Höhe - mm	685	838	913
F۱	VL Register	Anschluss - IG	1"	1"	1"
B RL Register		Höhe - mm	245	298	298
	RL Register	Anschluss - IG	1"	1"	1"

<sup>\*</sup> Flachdichtend

31