

ZBIORNIK BUFOROWY PSS

PUFFERSPEICHER PSS
BUFFER TANK PSS

Pompeo

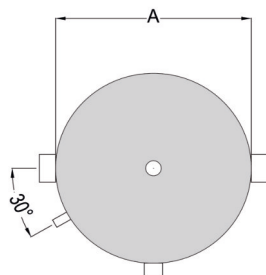
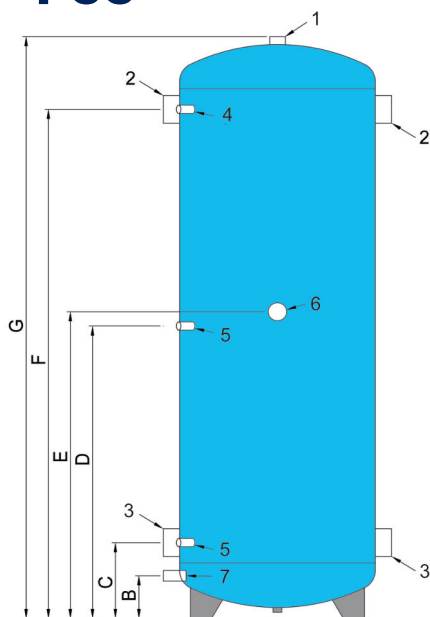
ZBIORNIK BUFOROWY

PUFFERSPEICHER
THERMIC FLYWHELL

- ▶ **MOŻLIWOŚĆ INTEGRACJI Z KAŻDYM TYPEM SYSTEMU**
INTEGRIERBAR IN JEDEN ANLAGENTYP | TO BE INTEGRATED ON ALL KIND OF PLANTS
- ▶ **SZYBKOŚĆ AKUMULACJI Z DUŻĄ I CIĄGLĄ DOSTAWĄ**
SCHNELLE SPEICHERUNG MIT REICHLICH UND LAUFENDE VERSORGUNG
STORAGE RAPIDITY, ABUNDANT AND CONTINUOUS EROGATION
- ▶ **WYSOKA WYDAJNOŚĆ I NISKIE KOSZTY EKSPLOATACJI**
HÖHE LEISTUNG BEI GERINGEN BETRIEBSKOSTEN
HIGH EFFICIENCY FOR LOW EXERCICE COSTS
- ▶ **PEŁNA HIGIENA**
HYGIENISCH | ABSOLUTE HYGIENE
- ▶ **DŁUGA TRWAŁOŚĆ BEZ KOROZJI**
DAUERREINSATZ OHNE KORROSION | LONG DURABILITY WITHOUT CORROSION
- ▶ **PROSTOTA INSTALACJI**
EINFACHE INSTALLATION | SIMPLICITY OF INSTALLATION



PSS



PSS Zbiornik magazynowy na zimną wodę, nieemaliowany, wykonany ze stali węglowej, bez wężownicy, malowany z zewnątrz. Nadaje się również do podgrzewania wody do 500 litrów.

PSS Speicher fuer Kuehlwasser, innen roh. Verwendbar auch zum Heizen von Wasser bis zu 500 Liter inklusive.

PSS Storage tank for cold water, no inside handling, outside painting. Usable also for heating water up to 500 liters included.

BUFOR PSS TO ZBIORNIK WYSOKIEJ JAKOŚCI, OPTYMALNY DO MAGAZYNOWANIA WODY GRZEWCZEJ JAK I WODY Z ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII.

OPTIMAL FÜR DIE SPEICHERUNG DES HEIZUNG- WASSERS UND DES WASSERS AUS ALTERNIERENDE ENERGIEQUELLEN. PUFFER IST EIN QUALITÄTSSPEICHER, DER SEINE GENAUE AUFSTELLUNG IN JEDEN ALTERNIERENDEN ENERGIEN FINDET.

OPTIMAL FOR THE STORAGE FOR THE HEATING WATER AND FOR WATER BY ALTERNATIVE SOURCES OF ENERGY. PUFFER IS A QUALITY TANK, THAT FINDS ITS RIGHT COLLOCATION IN ALL THE ALTERNATIVE ENERGIES.

	Model	A	B	C	D	E	F	G
	Modell							
	Model							
PSS	50	300	100	180	485	530	785	935
	100	400	100	185	560	605	935	1095
	200	450	105	215	705	750	1200	1395
	300	500	120	235	785	830	1340	1560

ZBIORNIK BUFOROWY PSS

PUFFERSPEICHER PSS
BUFFER TANK PSS

Pompeo

DANE TECHNICZNE

ANLAGESCHEMA WWM
PLANT SCHEME WWM

ZBIORNIK BUFOROWY PSS	PSS				
	50	100	200	300	
Pojemność zbiornika / Benutzbarer Volume / Storage volume	l	57	123	203	277
Klasa energetyczna - straty ciepła, izolacja z pianki PU Energieklasse - Wärmehaltverlust PU-Hartschaumisolierung Energetic class - Standing loss PU foamed injected insulation	50 mm	B 34 W	B 50 W	C 68 W	C 82 W
Całkowita wysokość z izolacją / Gesamte Höhe mit Isolierung / Total height with insulation	ZZ mm	935	1095	1395	1560
Rozmiar po przekątnej / Kippmass / Diagonal size	mm	1050	1250	1550	1700
Średnica zbiornika z pianką PU 50 mm / Speicher mit PU-Hartschaum fest eingeschäumt 50 mm / Tank with 50 mm PU foamed hard polyurethane	XX ø mm	400	500	550	600
Izolacja PEXL 25 mm / 25 mm PEXL Isolierung / 25 mm PEXL Insulation	XX ø mm	-	-	-	-
Masa własna / Leergewicht / Weight empty	kg	25	35	45	55
Maksymalne ciśnienie robocze ogrzewania / Max. Betriebsdruck Heizung / Max. working-pressure heating	bar			6	
Maksymalna temperatura robocza zbiornika / Max. Betriebstemperatur Warm- wasser Speicher / Max. working-temperature boiler	°C			95	

TYP PRZYŁĄCZA

ANSCHLUSSTYP
CONNECTOR TYPE

Nº	TYP PRZYŁĄCZA / ANSCHLUßTYP / CONNECTOR TYPE	PSS 50-100	PSS 200	PSS 300
1.	Odpowietrzenie / Entlüftung / Air evacuation	1"	1" 1/4	1" 1/4
2.	Dopływ zbiornika / Heizkessel VL / Heat carrier inlet	1" 1/4	1" 1/2	2"
3.	Powrót zbiornika - grzanie w temp. 50°C / Kessel Rücklauf- Heizung zu 50°C / Boiler outlet - heating at 50°C	1" 1/4	1" 1/2	2"
4.	Termometr / Thermometer / Thermometer	1/2"	1/2"	1/2"
5.	Czujnik / Fühler / Feeler	1/2"	1/2"	1/2"
6.	Grzałka elektryczna / Elektrischer Widerstand / Electrical resistance	1" 1/2	1" 1/2	1" 1/2
7.	Spust / Entleerung / Drain coil	1/2"	1/2"	3/4"

SCHEMAT INSTALCYJNY PSS

ANLAGESCHEMA PSS
PLANT SCHEME PSS

