

The ThermoWave™ Series

SPECIFIKACE

- Vysoce kvalitní butylová membrána
- Zdravotně nezávadná polypropylenová vložka
- Dvousložkový polyuretan na základním epoxidovém nástřiku
- Patentované nerezové připojení
- Vzduchový ventil s kloboučkem s těsnícím o-kroužkem
- Každá nádoba testována
- Bezúdržbové provedení



ThermoWave™ expanzní nádoby jsou speciálně navrženy pro použití v aplikacích ohřevu pitné vody.

V mnoha domech a budovách se využívá voda na vytápění, mytí, vaření, sprchování a jiné. Ve většině systémů jsou instalovány přetlakové ventily, aby případně vypustily nadbytečné množství vody a zabránily systému překročení maximálního provozního tlaku. Bohužel toto vede k plýtvání energií, jelikož voda je odpuštěna a soustava musí být znovu doplněna. Aby bylo možné bezpečně utlumit přirozené expanze vody bez přetlakových ventilů, můžeme použít expanzní nádoby ThermoWave.

ThermoWave™ expanzní nádoby šetří vodu a energii při zachování bezpečného provozního tlaku v systému. Činí tak tím, že dočasně absorbuje nadbytečné množství vody místo toho, aby byla voda ze soustavy odpouštěna pomocí přetlakového ventilu. ThermoWave expanzní nádoby využívají vodní komory vyrobené z vysoce kvalitní chlorobutylové membrány a zátky z polypropylenu, které zajistí, že vaše voda bude stále čistá.

Expanzní nádoby ThermoWave jsou testovány v různých úrovních výroby pro zajištění vysoké kvality a spolehlivosti každé jednotlivé nádoby. ThermoWave představuje výhodnou investici a patří mezi nejvyšší kvalitu expanzní nádoby pro TUV, které jsou dnes dostupné.

pumpca[®]
a.s.

GLOBAL WATER SOLUTIONS LTD.



Model	Rozměry			Objem (l)	Váha (kg)
	A (cm)	B (cm)	C (cm)		
TW2	18,3	12,7		2	1
TW4	25,8	16,2		4	1,7
TW8	31,7	20,3		8	2,6
TW12	36,6	24,4		12	3,1
TW18	36,8	27,9		18	4,3
TW24	44,4	29,2		24	5,6
TW35	48,1	31,8		35	7
Horizontální provedení					
TW20H	43,9	28,9	15,1	20	6,1
TW24H	44,4	31,7	16,1	24	6,5
TW35H	48,1	35,4	17,8	35	7,9
TW60H	52,8	41,4	21,3	60	12,5
Vertikální provedení					
TW60V	62,6	38,8	10,4	60	12,3

Dimenze připojení: 3/4" BSP
 Maximální pracovní tlak: 10 bar
 Maximální pracovní teplota: 90 °C
 Nastavený tlak z výroby: 1,9 bar

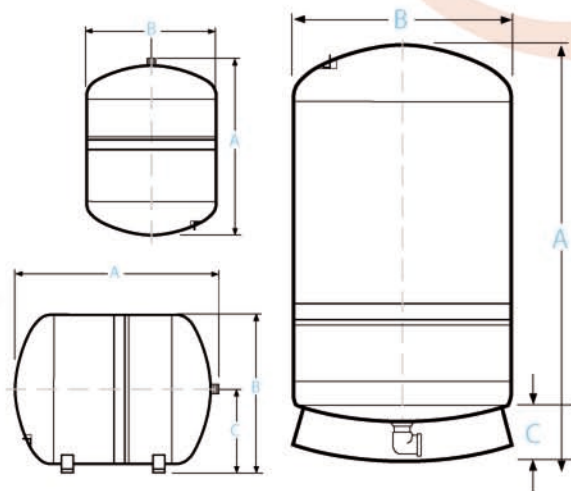
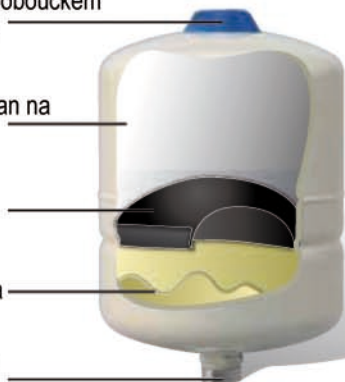
Vzduchový ventil s kloboučkem
s těsnícím o-kroužkem

Dvousložkový polyuretan na
základním nástřiku

Vysoce kvalitní
butylová membrána

Polypropylenová vložka

Patentované nerezové
připojení



Váš prodejce:



ACS
Approved

WRAS
APPROVED
PRODUCT

CE

NSF
Certified to
ANSI/NSF 61

BRNO

U Svítavy 1, 618 00 Brno
Tel.: 548 422 611
Fax: 548 422 612
obchod@pumpa.cz

PRAHA

U Pekáren 2, 102 00 Praha 10
Tel.: 272 011 611
Fax: 272 011 616
praha@pumpa.cz

OLOMOUČ - tech. kancelář

Střední Novosadská 10/18, 779 00 Olomouc
Tel.: 585 226 892
Fax: 585 229 180
olomouc@pumpa.cz