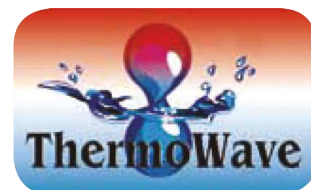


ThermoWave™ SERIES



SPECIFIKACE

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

Tlakové nádoby ThermoWave™ jsou speciálně navrženy pro použití v rozvodech jak pitné vody, tak i TUV.

V systémech technického zařízení budov se využívá pitná voda i TUV pro nejrůznější účely. Ve většině systémů jejího ohřevu jsou instalovány pojistné ventily, které chrání rozvody i použité ohřívače před poškozením, ke kterému by došlo při překročení maximálního provozního tlaku. Bohužel toto vede k plýtvání jak vodou, tak i energií spotřebovanou při jejím ohřevu, protože je tato voda bez využití odpouštěna a musí být do rozvodu znovu doplněna. Abychom tomuto předešli, je možné doplnit stávající systémy s pojistnými ventily právě typovou řadou Global Water ThermoWave™.

Tyto nádoby je možné použít i pro tlumení tlakových rázů u armatur s rychlým uzavíráním - typickým příkladem jsou elektromagnetické ventily v pračkách a myčkách nádobí.

Tlakové nádoby ThermoWave™ tedy šetří vodu i energii při zachování bezpečného provozního tlaku v systému. Činí tak tím, že dočasně absorbují nadbytečné množství vody místo toho, aby byla voda ze soustavy odpouštěna pomocí pojistného ventilu. Vodní komora tlakových nádob ThermoWave™ je vybavena vysoce kvalitní chlorobutylovou membránou a vložkou z polypropylenu, což zajistí, že vaše voda bude stále čistá a hygienicky nezávadná.

Tlakové nádoby ThermoWave™ jsou testovány v různých úrovních výroby pro zajištění vysoké kvality a spolehlivosti každé jednotlivé nádoby. ThermoWave™ představují výhodnou investici a patří mezi nejkvalitnější expanzní nádoby pro TUV, které jsou dnes dostupné.

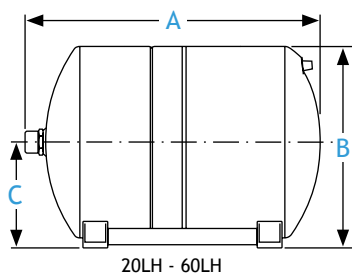
SPECIFIKACE

Tlakové nádoby ThermoWave™

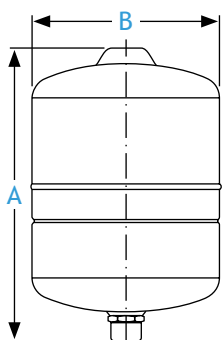
Nový model	Objem	Hmotnost	Rozměry *			Předchozí model	Objem	Hmotnost	Rozměry *		
			A	B	C				A	B	C
Značení	(litr)	(kg)	(cm)	(cm)	(cm)	Značení	(litr)	(kg)	(cm)	(cm)	(cm)
TWB-2LX	2	1,1	20,6	12,6		TW2	2	1	18,3	12,7	
TWB-4LX	4	1,6	25,8	16,2		TW4	4	1,7	25,8	16,2	
TWB-8LX	8	2,2	31	20,2		TW8	8	2,6	31,7	20,3	
TWB-12LX	12	2,9	36,2	23		TW12	12	3,1	36,6	24,4	
TWB-18LX	18	3,84	36,4	27,9		TW18	18	4,3	36,8	27,9	
TWB-24LX	24	4,9	44,4	29		TW24	24	5,6	44,4	29,2	
TWB-35LX	35	6,7	47,8	31,8		TW35	35	7	48,1	31,8	
Horizontální provedení						Horizontální provedení					
TWB-20LH	20	5,2	44,7	27,9	14,7	TW20H	20	6,1	43,9	28,9	15,1
TWB-24LH	24	5,9	44,7	30,6	16,1	TW24H	24	6,5	44,4	31,7	16,1
TWB-35LH	35	6,9	48,1	33,8	17,9	TW35H	35	7,9	48,1	35,4	17,8
TWB-60LH	60	11,5	53	40,9	21,5	TW60H	60	12,5	52,8	41,4	21,3
Vertikální provedení						Vertikální provedení					
TWB-60LV	60	10,8	62	38,9	12,7	TW60V	60	12,3	62,6	38,8	10,4

* Drobné odchylky rozměrů vyhrazeny

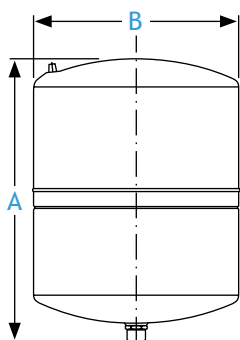
Dimenze připojení: 3/4" BSP
 Maximální pracovní tlak: 10 bar
 Maximální pracovní teplota: 90 °C
 Nastavený tlak z výroby: 1,9 bar



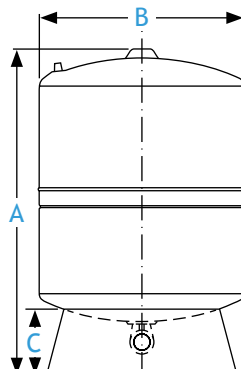
20LH - 60LH



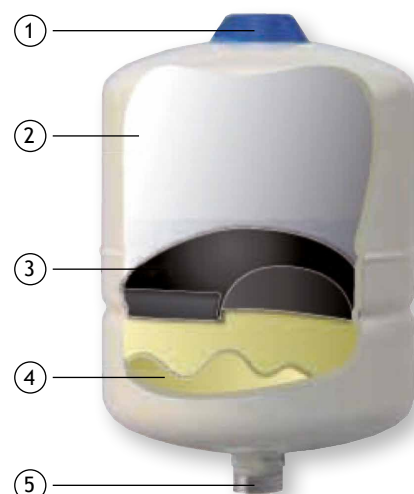
2LX, 8LX, 35LX



12LX, 18LX, 24LX



60LV



- ① Vzduchový ventil s kloboučkem s těsnícím o-kroužkem
- ② Dvousložkový polyuretan na základním nástřiku
- ③ Butylová membrána
- ④ Polypropylenová vložka
- ⑦ Patentované nerezové připojení



Dle ISO:9001

BRNO
 U Svitavy 1, 618 00 Brno
 tel.: +420 548 422 611
 e-mail: obchod@pumpa.cz

PRAHA
 U Pekáren 2, 102 00 Praha 10
 tel.: +420 272 011 611
 e-mail: praha@pumpa.cz

SERVIS 24/7 HOD
602 737 009

VOLAT ZDARMA
800 100 763

www.pumpa.cz