

## AKUMULAČNÍ NÁDOBA PRO TEPLou VODU (TV)

IVAR.EUROTANK VS

## EUROTANK VS

Zásobníkový ohříváč se dvěma oddělenými prostory pro ohřev teplé vody a pro uzavřené topné systémy. Nádoba je optimální pro použití i alternativních zdrojů energie, např. solárního zařízení podle zobrazeného příkladu.

**SMALGLASS:** akumulční nádoba vyrobená z vysoce kvalitní oceli, dodává se kompletní s katodickou ochranou, vnitřní povrchová úprava: dvojitě emailovaná

**SMALVER:** akumulční nádoba vyrobená z vysoce kvalitní oceli, dodává se kompletní s katodickou ochranou, vnitřní povrchová úprava: syntetická pryskyřice

VS

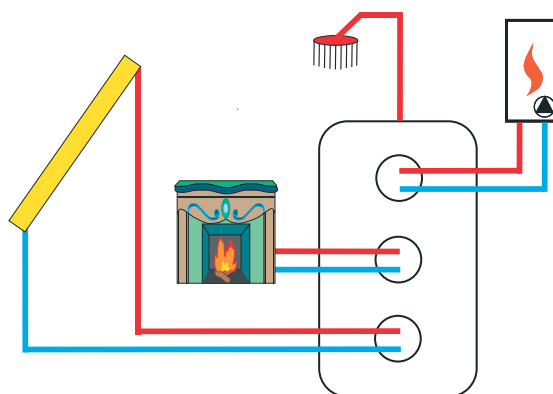
akumulční nádoba s povrchovou úpravou bez inspekčních přírub

VS1-VS2-VS3

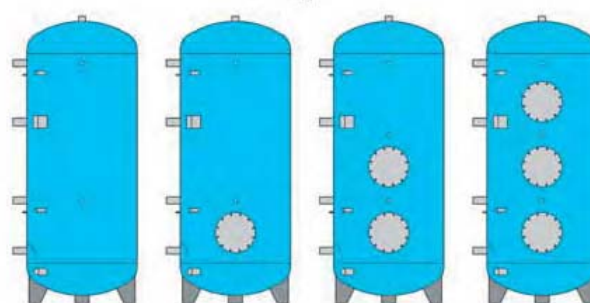
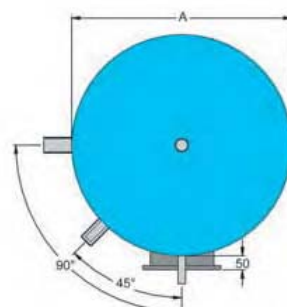
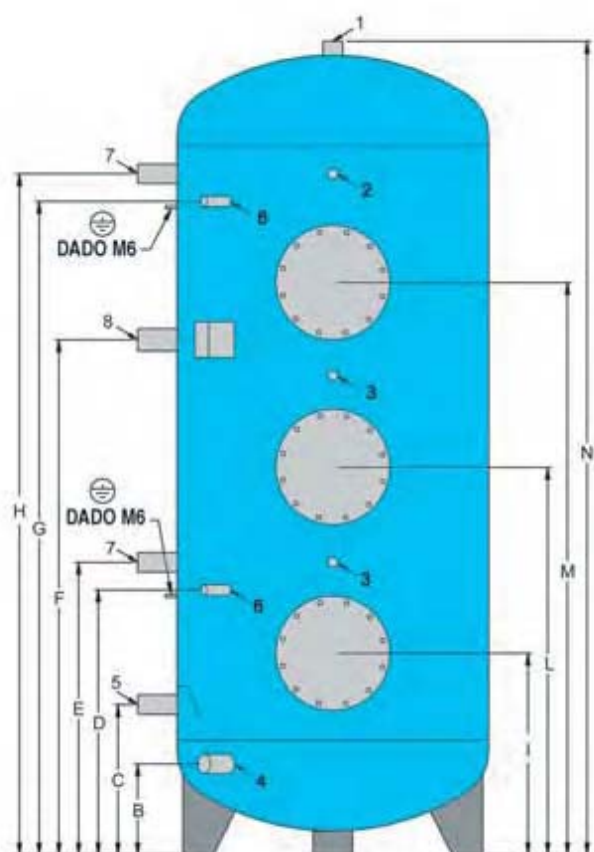
akumulční nádoba s povrchovou úpravou s 1, 2 nebo 3 inspekčními přírubami Ø 180/120 mm

Izolace:

měkká polyuretanová pěna 100 mm nebo obal z tvrdé polyuretanové pěny 100 mm; napěněná polyuretanová izolace tloušťky 50 mm (pro modely 200-300-400-500). Měkká polyuretanová pěna 100 mm nebo obal z tvrdé polyuretanové pěny 100 mm (modely 800-1000).



EUROTANK VS-VS1-VS2-VS3		200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Objem celkový	litr	212	291	500	765	888	1449	2054	2346	2959	4043	4854
Izolace - měkkou pěnou PU	100 mm				•	•	•	•	•	•	•	•
Izolace - obal z tvrdé pěny PU	100 mm	•	•	•								
Celková výška, s izolací	mm	1280	1680	1755	1855	2095	2155	2470	2230	2730	2650	2760
Klopná výška	mm	1275	1670	1750	1850	2100	2200	2520	2380	2810	2800	2950
Průměr nádoby s izolací 100 mm	Ø mm	700	700	850	990	990	1200	1300	1450	1450	1700	1800
Max. počet přírub	Ø 290/220	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
Příruby	VS DN Ø mm							480/400				
Příruby	VS-VS1-VS2-VS3 Ø mm							290/220				
Hmotnost prázdné nádoby	kg	70	105	145	195	205	285	350	435	535	555	670
Max. provozní tlak	bar	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6
Max. pracovní teplota	°C	95	95	95	95	95	70	70	70	70	70	70



VS

VS1

VS2

VS3

MODEL	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
200	500	-	245	415	485	725	895	965	345	765	-	1215	-
300	500	-	235	480	540	1010	1315	1375	345	810	-	1615	-
500	650	-	285	525	595	1065	1325	1395	395	865	-	1690	-
800	790	-	330	570	640	1055	1390	1460	440	910	1290	1790	-
1000	790	-	320	650	720	1280	1650	1720	440	1015	1500	2030	530
1500	1000	180	395	710	780	1295	1680	1750	530	1000	1525	2105	570
2000	1100	180	410	750	820	1345	1920	1990	555	1085	1670	2420	570
2500	1250	190	425	770	840	1290	1690	1760	580	1065	1525	2200	595
3000	1250	190	475	795	865	1455	2195	2265	580	1165	1860	2700	595
4000	1500	260	470	855	925	1470	2070	2140	650	1195	1805	2600	660
5000	1600	250	460	855	925	1480	2160	2230	645	1200	1900	2690	650

N° / TYP PŘIHOJENÍ	MODEL 200÷1000	MODEL 1500	MODEL 2000÷3000	MODEL 4000-5000
1. Výstup teplé vody	5/4"	5/4"	2"	3"
2. Teploměr	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Čidlo	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
4. Vypouštění		5/4"	5/4"	5/4"
5. Vstup studené vody	6/4"	6/4"	2"	3"
6. Čidlo elektronické anody	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
7. Anoda	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"
8. Elektrická topná patrona-recirkulace	5/4"	5/4"	5/4"	5/4"