

TLAKOVÉ NÁDOBY

CENÍK 2024



■ OBSAH

MEMBRÁNOVÉ TLAKOVÉ NÁDOBY



Membránové tlakové nádoby pro studenou vodu	3
Membránové nerezové tlakové nádoby pro studenou vodu	3
Příslušenství	10

TLAKOVÉ NÁDOBY S VYMĚNITELNÝM VAKEM

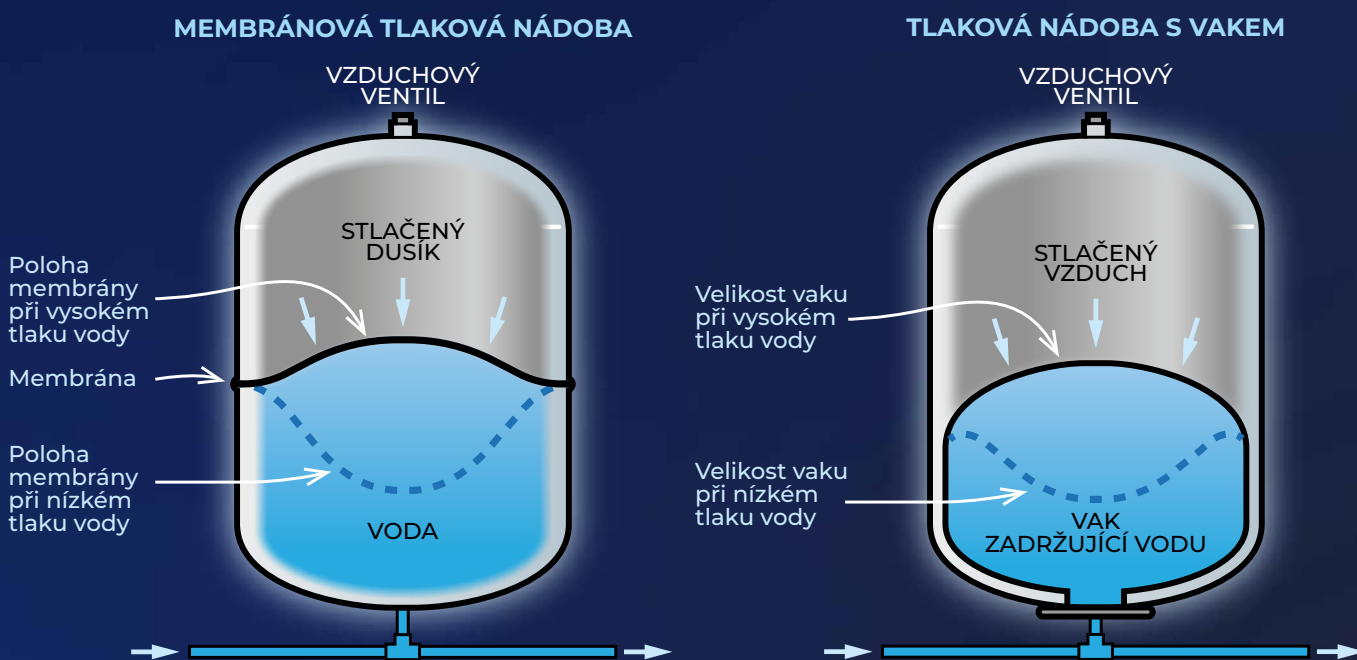


Tlakové nádoby pro studenou vodu	4-6
Tlakové nádoby pro studenou vodu s patentovaným vakem	5
Nerezové tlakové nádoby pro studenou vodu	5
Pozinkované tlakové nádoby pro studenou vodu	6
Expanzní nádoby do teplovodních systémů	7-8
Expanzní nádoby do solárních systémů	8
Náhradní vaky a příslušenství	9-10

■ Porovnání tlakových nádob s vakem a membránou

Tlaková nádoba s vyměnitelným vakem: U tohoto typu tlakových nádob se vak nachází uvnitř nádoby, do kterého pak proudí čerpaná voda. Voda je tedy pouze ve vaku, nedochází k jejímu styku s vnitřní částí nádoby, a tím k vnitřní korozi. Prostor mezi vakem a stěnami nádoby vyplňuje stlačený vzduch (tlakový plyn), který jej chrání před prodřením o vnitřní stěny a zároveň pomáhá udržovat konstantní tlak v rozvodném systému. Je třeba, dle instrukcí výrobce, kontrolovat tlak stlačeného vzduchu (tlakového plynu) pravidelnými kontrolami, čímž se podstatně prodlouží životnost tlakové nádoby. Při nežádoucím úniku vzduchu a tím snížením tlaku v nádobě dojde k roztažení vaku (nemá protitlak), a může dojít k jeho protržení. Hodnota tlaku se měří pomocí tlakoměru přes ventilek, k případnému zvýšení tlaku lze použít kompresor či ruční pumpu. Dle potřeby je pak možné vak jednoduše vyjmout a vyměnit.

Tlaková nádoba s membránou: Membrána v tlakové nádobě od sebe odděluje vodu a stlačený dusík (nebo vzduch). Aby nedocházelo k vnitřní korozi, jsou vnitřní stěny nádoby poplastované zdravotně nezávadným polypropylenem. Na rozdíl od tlakových nádob s vakem není membrána při provozu tolik namáhána, nedochází tak k jejímu poškození a k případnému úniku stlačeného vzduchu (tlakového plynu). Z tohoto důvodu nepotřebuje tento typ tlakových nádob tak časté kontroly tlaku či speciální údržbu.



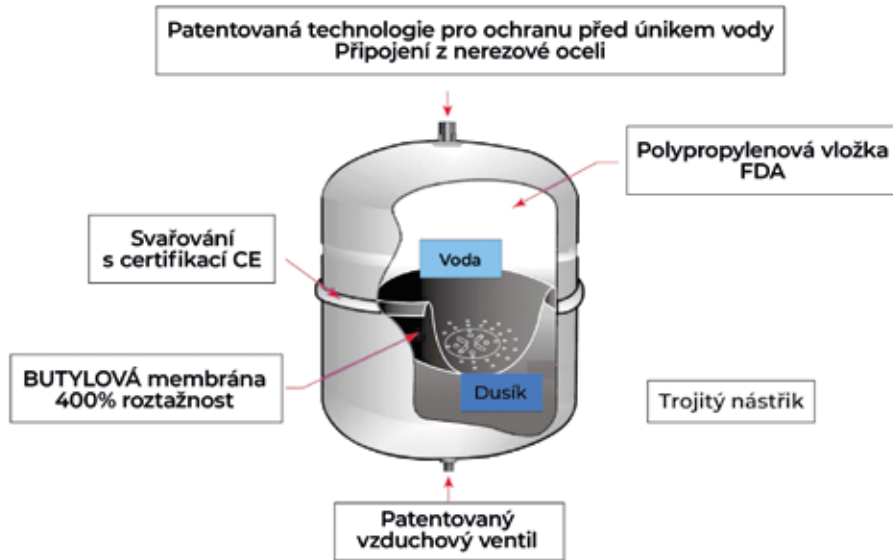
©2024 Aquatrading s.r.o. - prodejce nenese odpovědnost za eventuální chyby a nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků. Fotografie jsou ilustrační.

*Uvedené ceny jsou bez DPH a bez recyklačních poplatků.

MEMBRÁNOVÉ TLAKOVÉ NÁDOBY

Typ	Max. pracovní tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø	L			
M-VA 3	10 bar	220	140	-	1"	90 °C	543 Kč
M-VA 8		304	203	-			779 Kč
M-VA 12		384	229	-			895 Kč
M-VA 24		415	290	-			1 176 Kč
M-VA 40		564	290	-			1 524 Kč
M-VAV 60		592	390	-			2 648 Kč
M-VAV 80		770	390	-			3 471 Kč
M-VAV 100		765	430	-			4 209 Kč
M-VAV 200		1066	550	-	1 1/4"		9 310 Kč
M-VAV 300		1463	550	-			12 854 Kč
M-VAV 450		1410	650	-	1"		21 050 Kč
M-VAO 24		326	290	415			1 376 Kč
M-VAO 40		326	290	564			1 757 Kč
M-VAO 60		428	390	536			2 833 Kč
M-VAO 80		428	390	714			3 489 Kč
M-VAO 100		469	430	710			4 511 Kč

Tlakové nádoby s butylovou membránou, maximální pracovní teplota 90 °C, nerezové připojení 1" nebo 5/4", nádoby v bílém provedení (RAL 9010).



M-VA



M-VAV



M-VAO

NEREZOVÉ MEMBRÁNOVÉ TLAKOVÉ NÁDOBY

Typ	Max. pracovní tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø	L			
M-AX 8	10 bar	281	203	-	1"	90 °C	2 505 Kč
M-AX 24		422	275	-			3 146 Kč
M-AHX 24		305	275	422			3 434 Kč

Tlakové nádoby s butylovou membránou, maximální pracovní teplota 90 °C, nerezové připojení 1", nádoby v nerezovém provedení.



M-AX



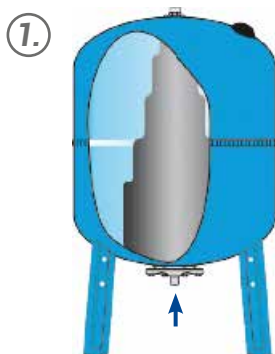
M-AHX

■ TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 10 BAR

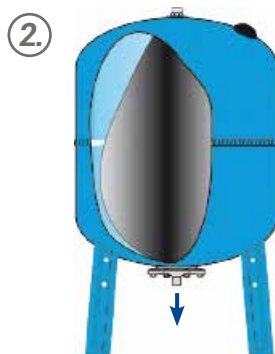


Typ	Max. pracovní tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø	L			
VA 2	10 bar	189	160	-	1/2"	100 °C	739 Kč
VA 5		300		-			761 Kč
VA 8		316	200	-	3/4"		806 Kč
VA 12		295		-			865 Kč
VA 18		430	280	-			932 Kč
VA 24		483		-			988 Kč
VA 35		440	-	1 565 Kč			
VAV 50		720	365	-	1"		2 473 Kč
VAV 60		808		-			3 258 Kč
VAV 80		856	415	-	3 613 Kč		
VAV 100		855	495	-	4 830 Kč		
VAV 150		975	550	-	6 137 Kč		
VAV 200		1085	600	-	9 590 Kč		
VAV 300		1240	650	-	1 1 779 Kč		
VAV 500		1490	750	-	19 027 Kč		
VAV 750		1713	800	-	2"		32 462 Kč
VAV 1000		1863		-			51 673 Kč
VAV 1500		2360	960	-	66 180 Kč		
VAV 2000		2433	1100	-	110 917 Kč		
VAV 3000		2823	1250	-	166 743 Kč		
VAV 4000	3200	1450	-	DN 80	255 539 Kč		
VAV 5000	3645		-		286 412 Kč		
VAV 10000	5750	1600	-	906 204 Kč			
VAO 24	300	280	483	1"	941 Kč		
VAO 35	376		440		1 910 Kč		
VAO 50	380	365	585	1"	2 389 Kč		
VAO 60	385		665		3 036 Kč		
VAO 80	430	410	725	1 1/4"	3 598 Kč		
VAO 100	520	495	685		4 811 Kč		
VAO 150	585	550	820	6 749 Kč			
VAO 200	628	600	920	9 930 Kč			
VAO 300	680	650	1082	12 175 Kč			

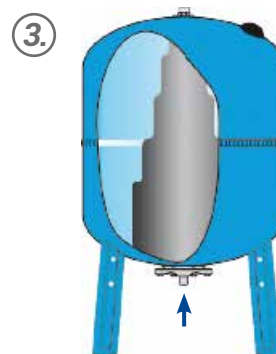
Vak tlakové nádoby z EPDM nebo BUTYL (od velikosti 5000) pryže, pozinkovaná příruba se speciální vložkou. Pracovní teplota -10 až 100 °C, od velikosti 750 litrů v červeném provedení nádoby i příruba (RAL 3000).



1. Vak v nádobě udržuje vodu a vzduch oddělené od sebe tak, aby nedošlo k žádné kontaminaci, korozi a tlakové ztrátě.



2. Jakmile tlak dosáhne max. hodnoty, čerpadlo se zastaví. Nyní je uvnitř nádoby největší množství vody. Vak zaujímá téměř celý objem nádoby a voda začíná odtékat.



3. Po odtoku se vak vyfoukne a tlak dosáhne min. hodnoty. Nyní má vak svůj původní rozměr a čerpadlo spustí znovu cyklus.

MULTIFUNKČNÍ TLAKOVÉ NÁDOBY S PATENTOVANÝM VAKEM

Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø	L			
AR 2+	10 bar	240	120	-	1/2"	100 °C	725 Kč
AR 5+		300	160	-	3/4"		942 Kč
AR 8+		316	200	-			1 068 Kč
AR 12+		295	-	-			1 200 Kč
AR 18+		430	280	-			1 328 Kč
AR 24+		483	-	-	1"		1 627 Kč
AR 35+		440	365	-			2 323 Kč
AVR 50+		720	365	-			3 613 Kč
AVR 60+		808	-	-			4 156 Kč
AVR 80+		856	415	-			5 467 Kč
AVR 100+		855	495	-			7 487 Kč
AVR 150+		975	550	-	11 177 Kč		
AVR 200+		1085	600	-	14 698 Kč		
AVR 300+		1240	650	-	1 1/4"		18 630 Kč
AVR 500+		1490	750	-	26 171 Kč		
AHR 24+		300	280	483	1"		1 523 Kč
AHR 50+		380	365	585			3 565 Kč
AHR 100+		520	495	685			8 144 Kč

Multifunkční nádoby AR+ se speciálním vyměnitelným vakem jsou určeny pro tlakové a teplovodní systémy. Patentovaný vak BUTYL PLUS je díky svému novému složení značně odolný vůči opotřebení a vyznačuje se vysokou spolehlivostí a dlouhou životností. Nádoby jsou navíc vybaveny přírubou z nerezové oceli a speciálním patentovaným ventilem. Plně odpovídají evropské směrnici PED a mají certifikaci WRAS ASC pro pitnou vodu. Pracovní teplota -10 až 100 °C. Nádoby v bílém provedení RAL 9010.



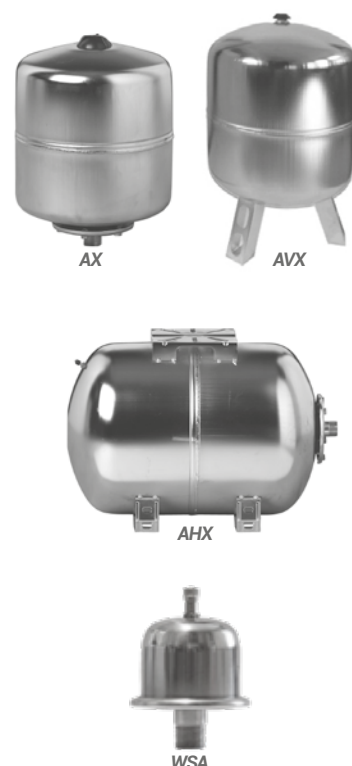
NEREZOVÉ TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 10 BAR

Typ	Max. pracovní tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø	L			
AX 18	10 bar	410	270	-	1"	100 °C	5 032 Kč
AX 24		510		-			5 722 Kč
AVX 50		670	365	-			9 849 Kč
AVX 100		795	495	-			18 798 Kč
AHX 18		300	270	410			5 892 Kč
AHX 24				510			6 767 Kč
AHX 50		380	365	570			10 056 Kč
AHX 100		520	495	685			19 095 Kč

Vak tlakové nádoby z EPDM pryže, příruba a tlaková nádoba z nerezové oceli AISI 304. Pracovní teplota -10 až 100 °C.

Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
WSA 016	10 bar	100	79	1/2"	100 °C	862 Kč
WSA 050		156	95			1 613 Kč
WSA 100		190	114			1 770 Kč
WSA 200		220	135			2 487 Kč

Vak tlakové nádoby z EPDM pryže, příruba a tlaková nádoba z nerezové oceli AISI 304. Pracovní teplota -10 až 100 °C.



■ POZINKOVANÉ TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 10 BAR



Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
AVZ 50	10 bar	720	365	1"	100 °C	3 838 Kč
AVZ 60		808				4 516 Kč
AVZ 80		856	415			5 357 Kč
AVZ 100		855	495			7 222 Kč
AVZ 150		975	550	1 1/4"		9 117 Kč
AVZ 200		1085	600			14 837 Kč
AVZ 300		1240	650			17 446 Kč
AVZ 500		1490	750			22 943 Kč

Vak tlakové nádoby z EPDM pryže, pozinkovaná příruba se speciální vložkou - pozinkováno. Pracovní teplota -10 až 100 °C.

■ TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 16 BAR



VB, VBV 8-500



VBV 750-10000

Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
VB 8	16 bar	310	200	3/4"	100 °C	1 556 Kč
VB 18		430	270			1 682 Kč
VB 24		483		1 850 Kč		
VB 35		440	1"	2 628 Kč		
VBV 50		720		365		4 570 Kč
VBV 60		808		5 549 Kč		
VBV 80		810		415		6 317 Kč
VBV 100		849	495	1 1/4"		7 532 Kč
VBV 150		975	550			10 240 Kč
VBV 200		1085	600			14 324 Kč
VBV 300		1240	650			17 432 Kč
VBV 500		1490	750	2"		27 403 Kč
VBV 750		1713	800			44 809 Kč
VBV 1000		1863				73 643 Kč
VBV 1500		2360	960			92 956 Kč
VBV 2000		2433	1100	DN 65		155 682 Kč
VBV 3000		2823	1250			239 526 Kč
VBV 4000		3200	1450	DN 80		348 840 Kč
VBV 5000	3645	390 884 Kč				
VBV 10000	5750	1600			1 000 656 Kč	

Vak tlakové nádoby z EPDM nebo BUTYL (od velikosti 5000) pryže, pozinkovaná příruba (velikost 8 - 150 litrů) popř. lakovaná (od velikosti 200 litrů) se speciální vložkou. V červeném provedení od velikosti 750 litrů.

■ TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 25 BAR

Níže uvedené ceny pro modely VK a VKV jsou pouze ORIENTAČNÍ. Pro přesnou cenu kontaktujte obchodního zástupce.



VK, VKV 24-500

Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
VK 24	25 bar	483	270	1"	100 °C	5 039 Kč
VKV 50		720	365			9 429 Kč
VKV 60		808				9 970 Kč
VKV 100		849	495			16 199 Kč
VKV 200		1085	600	1 1/4"		29 149 Kč
VKV 300		1240	650			35 110 Kč
VKV 500		1490	750			44 912 Kč

TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 25 BAR

Níže uvedené ceny pro modely VKV jsou pouze ORIENTAČNÍ. Pro přesnou cenu kontaktujte obchodního zástupce.

Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
VKV 750	25 bar	1900	750	2"	100 °C	74 833 Kč
VKV 1000		2180	800			97 338 Kč
VKV 1500		2360	960			136 334 Kč
VKV 2000		2520	1100			237 568 Kč
VKV 3000		2760	1250	DN65		371 780 Kč
VKV 4000		3100	1450	DN80		467 134 Kč
VKV 5000		3645				554 815 Kč

Vak tlakové nádoby z EPDM nebo BUTYL (od velikosti 5000) pryže, pozinkovaná příruba (velikost 24 - 150 litrů) popř. lakovaná (od velikosti 200 litrů) se speciální vložkou. V červeném provedení od velikosti 750 litrů.

Vybrané modely z produktové řady VKV jsou dostupné v provedení do max. pracovního tlaku **40 bar**. Pro cenovou nabídku kontaktujte obchodního zástupce.



VKV 750-5000

EXPANZNÍ NÁDOBY S VAKEM DO TEPELOVODNÍCH SYSTÉMŮ

Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
VR 5	8 bar	300	160	3/4"	100 °C	598 Kč
VR 8		316	200			636 Kč
VR 12		295	280			697 Kč
VR 18		430				731 Kč
VR 24		483				817 Kč
VR 35		440				1 145 Kč
VR 50		585	365	1 718 Kč		
VRV 35		450		1 230 Kč		
VRV 50		582		1 802 Kč		
VRV 60		668		2 444 Kč		
VRV 80		717	415	1"		2 946 Kč
VRV 100		675	495			3 829 Kč
VRV 150		790	550			5 215 Kč
VRV 200		1085	600			7 307 Kč
VRV 250		1051	650	1 1/4"		8 185 Kč
VRV 300		1212	650			8 899 Kč
VRV 400	1198	750	13 180 Kč			
VRV 500	1438	750	14 723 Kč			
VRV 600	1634		18 954 Kč			
VRV 750	10 bar	1713	800	2"	34 008 Kč	
VRV 1000		1863			54 162 Kč	
VRV 1500		2360	960		71 460 Kč	
VRV 2000		2433	1100		119 743 Kč	
VRV 3000		2823	1250	DN65	189 522 Kč	
VRV 4000		3200	1450	DN80	275 928 Kč	
VRV 5000		3645			309 264 Kč	
VRV 10000		5750			888 812 Kč	

Vak tlakové nádoby z EPDM nebo BUTYL (od velikosti 5000) pryže, pozinkovaná příruba (velikost 5 - 150 litrů) popř. lakovaná (od velikosti 200 litrů) se speciální vložkou. Plnicí tlak z výroby pro řadu VR je 1,5bar (do velikosti VRV 600) a 4 bary pro větší rozměry.



VR



VRV



VRV

■ PLOCHÉ EXPANZNÍ NÁDOBY DO TEPELOVODNÍCH SYSTÉMŮ



Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Přípojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH	
		Ø	H				
VCP 325-6	3 bar	325	100	3/4"	90 °C	1 034 Kč	
VCP 325-8			120			1 119 Kč	
VCP 325-10			135			1 187 Kč	
VCP 325-12			165			1 263 Kč	
VCP 387-6		387	387	60		3/8"	1 128 Kč
VCP 387-8				85		1 212 Kč	
VCP 387-10				100		3/4"	1 293 Kč
VCP 387-12				120			1 348 Kč
VCP 387-14				140			1 433 Kč
VCP 387-16				155			1 475 Kč
VCP 387-18		180	1 509 Kč				
VCP 392-6		392	392	60		3/8"	1 216 Kč
VCP 392-8				75			1 375 Kč
VCP 392-10				90			1 461 Kč

Žárově pozinkované ploché expanzní nádoby se speciální membránou SBR BUTYL.



Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)			Přípojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH			
		A	B	H						
VRP 204-6	3 bar	200	490	70	3/8"	90 °C	1 170 Kč			
VRP 204-8				95			1 265 Kč			
VRP 204-10				102			1 326 Kč			
VRP 204-12				110			1 384 Kč			
VRP 205-8				515			515	120	3/4"	1 265 Kč
VRP 205-10								145		1 326 Kč
VRP 205-12		1 384 Kč								
VRP 220-7		220	450	72	3/8"		1 285 Kč			
VRP 220-8				80			1 309 Kč			
VRP 220-10				100			1 399 Kč			
VRP 250-7				75			1 358 Kč			
VRP 250-10		250	440	95	3/4"		1 440 Kč			
VRP 250-12				110			1 620 Kč			
VRP 250-14				135			1 686 Kč			
VRP 250-16	160			1 834 Kč						

Žárově pozinkované ploché expanzní nádoby se speciální membránou SBR BUTYL.

■ EXPANZNÍ NÁDOBY S VAKEM DO SOLÁRNÍCH SYSTÉMŮ



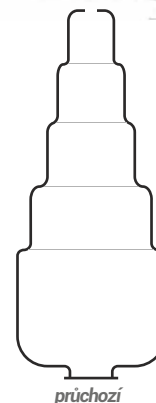
Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Přípojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH	
		H	Ø				
VS 12	8 bar	295	280	3/4"	140 °C	1 001 Kč	
VS 18		430				1 048 Kč	
VS 24		483				1 078 Kč	
VSV 35		450				1 643 Kč	
VSV 50		582				365	2 587 Kč
VSV 80		717				415	4 230 Kč
VSV 100	10 bar	675	495	1"		8 165 Kč	
VSV 150		790	550			11 347 Kč	
VSV 200		1212	650			16 368 Kč	
VSV 300		1085	600			21 140 Kč	
VSV 500		1438	750			1 1/4"	26 328 Kč

Vak tlakové nádoby z EPDM HT pryže, pozinkovaná příruba se speciální vložkou.

NÁHRADNÍ VAKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vaky EPDM pro tlakové nádoby	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
VA2	45	-	165 Kč
VA5 VA8 VB8		-	170 Kč
VA12 VB12		-	187 Kč
VA18 VAO18 VB18 AX18 AHX18		-	190 Kč
VA24 VAO24 VB24 AX24 AHX24	80	-	192 Kč
VA35 VAO35 VB35		-	480 Kč
VAV50 VAO50 VBV50 AVX50 AHX50 AVZ50		-	833 Kč
VAV60 VAO60 VBV60 AVZ60		-	833 Kč
VAV80 VAO80 VBV80 AVX80 AHX80 AVZ80	150	X	1 396 Kč
VAV100 VAO100 VBV100 AVX100 AHX100 AVZ100		X	3 750 Kč
VAV150 VAO150 VBV150 AVZ150		X	7 111 Kč
VAV200 VAO200 VBV200 AVX200 AHX200 AVZ200	200	X	14 931 Kč
VAV300 VAO300 VBV300 AVZ300		X	14 931 Kč
VAV500 VBV500 AVZ500	220	X	15 926 Kč
VAV750 VBV750 VKV750		X	15 926 Kč
VAV1000 VBV1000 VKV1000	250	X	68 912 Kč
VAV1500 VBV1500 VKV1500		X	68 912 Kč
VAV2000 VBV2000 VKV2000			
VAV3000 VBV3000 VKV3000			

Ostatní velikosti na poptání.



Vaky EPDM pro expanzní nádoby	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
VR2	45	-	165 Kč
VR5 VR8		-	170 Kč
VR12		-	187 Kč
VR18 VR24		-	190 Kč
VR35 VRV35 VR50 VRV50	80	-	192 Kč
VRV60 VRV80		-	480 Kč
VRV100 VRV150		-	833 Kč
VRV200 VRV250 VRV300		-	1 396 Kč
VRV400 VRV500	150	-	3 750 Kč
VRV600 VRV750		X	7 111 Kč
VRV1000	200	X	14 931 Kč
VRV1500 VRV2000	220	X	15 926 Kč
VRV3000	250	X	68 912 Kč

Vaky EPDM HT pro expanzní nádoby do solárních systémů	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
VS8	45	-	199 Kč
VS12		-	243 Kč
VS18		-	266 Kč
VS24	80	-	288 Kč
VSV35		-	622 Kč
VSV50		-	719 Kč
VSV80		-	1 271 Kč
VSV100		-	1 327 Kč
VSV150		-	1 648 Kč
VSV200		-	3 650 Kč
VSV300	150	-	5 088 Kč
VSV500		-	5 914 Kč

■ NÁHRADNÍ VAKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



neprůchozí



průchozí

Vaky BUTYL PLUS pro tlakové nádoby AR+	Průměr (mm)	s průchoodem	Cena bez DPH
AR2+	45	-	230 Kč
AR5+		-	230 Kč
AR8+		-	241 Kč
AR12+		-	299 Kč
AR18+	80	-	322 Kč
AR24+ AHR24+		-	340 Kč
AR35+ AVR50+ AHR50+		-	683 Kč
AVR60+ AVR80+		-	1 712 Kč
AVR100+ AHR100+ AVR150+	150	X	2 657 Kč
AVR200+		X	3 790 Kč
AVR300+		X	5 879 Kč
AVR500+		X	10 663 Kč



PROTIPŘÍRUBA



PŘÍRUBA HORNÍ



VENTILEK



PROPLACHOVÁ TVAROVKA



KONZOLE SUP001-002



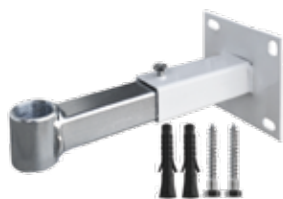
KONZOLE SUP011-012

Protipříruba	Materiál	Průměr (mm)	Přípojení DN	Cena bez DPH
Protipříruba 95-3/4-P	pozink	95	3/4"	185 Kč
Protipříruba 95-1-P			1"	185 Kč
Protipříruba 145-3/4-P		145	3/4"	284 Kč
Protipříruba 145-1-P			1"	284 Kč
Protipříruba 95-3/4-N	nerez	95	3/4"	622 Kč
Protipříruba 145-3/4-N			145	1"
Protipříruba 145-1-N		260		1 1/4"
Protipříruba 260-5/4-N			1 1/4"	1 493 Kč
Protipříruba 260-5/4-L	lakovaná			

Horní příruby	Cena bez DPH
Příruba horní - pro nádoby 100-500 l, 3/4" - 1/2"	323 Kč
Příruba horní - pro nádoby 750-1500 l, 3/4" - 1/2"	845 Kč
Příruba horní - pro nádoby 2000-3000 l, 3/4" - 1/2"	1 110 Kč

Příslušenství	Cena bez DPH
Ventilek	48 Kč
Patentovaná proplachová tvarovka 3/4"	639 Kč

Montážní konzole	Cena bez DPH
Konzole SUP001 - 3/4"	592 Kč
Konzole SUP002 - 1"	659 Kč
Konzole SUP011 - 60-320 mm	357 Kč
Konzole SUP012 - 60-380 mm	408 Kč
Konzole M-SUP001 - 3/4", pro membránové nádoby	372 Kč
Konzole M-SUP002 - 1", pro membránové nádoby	497 Kč
Konzole M-SUP003 - pro membránové nádoby M-VA 8, 18, 24	325 Kč
Horní konzole pro čerpadlo - pro vertikální membránové nádoby M-VAV 80-100	351 Kč
Horní konzole pro čerpadlo - pro vertikální membránové nádoby M-VAV 100-450	351 Kč



KONZOLE M-SUP001-002 pro membránové nádoby



KONZOLE M-SUP003 pro membránové nádoby



Horní konzole pro čerpadlo pro vertikální membránové nádoby



Obchodní společnost Aquatrading s.r.o. působí na českém trhu již od roku 1998 a trvale se zabývá obchodem s renomovanými evropskými výrobci čerpací techniky.

Svou činnost začala firma v pronajatých prostorách v Uherském Ostrohu, budoucí vývoj však odhalil její potenciál a významným mezníkem v historii firmy bylo vybudování svého vlastního obchodního zázemí ve Veselí nad Moravou. Tato skutečnost přinesla firemním zákazníkům výrazné zlepšení v oblasti klientského servisu. Větší skladové prostory umožnily rozšířit škálu a množství nabízených položek i zároveň větší komplexnost a komfortnost doprovodných služeb. Ruku v ruce s rozšiřujícími se skladovými prostory i centrální servis dostal zásadních proměn a nyní disponuje pracovištěm na vysoce profesionální úrovni.

Dalším důležitým mezníkem v historii firmy byl vstup na trh se svými vlastními čerpadly značky Aquacup. Tento krok přispěl nejenom k rozšíření portfolia firmy, ale také k rostoucímu počtu zákazníků, vlastních zaměstnanců a samozřejmě tím i navýšení skladových zásob.

Již řadu let je firma Aquatrading, s.r.o. důležitým hráčem také na evropském trhu, kde si v mezidobí vybudovala síť regionálních prodejců.

Cílem naší práce je budování dobrých dlouhodobých vztahů s našimi obchodními partnery, snažit se jim pomáhat v jejich podnikání tak, aby byli spokojeni nejen oni, ale také jejich zákazníci. V rámci těchto obchodních vztahů chceme přinášet řešení jak standardní, tak specifická a to nejen v oblasti technické podpory, ale také například v oblasti logistiky.

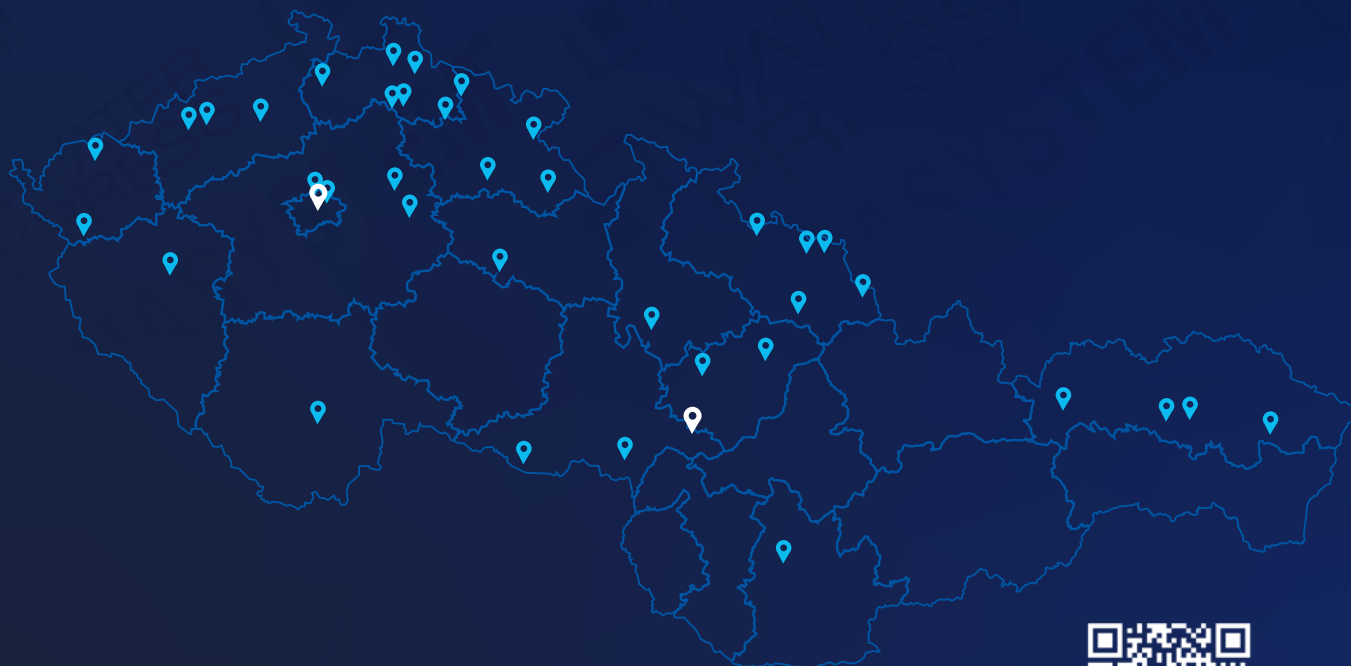
Chceme být spolehlivý, flexibilní a inovativní partner, který pomůže růstu Vaší prosperity!

Kolektiv firmy Aquatrading s.r.o.



Kollárova 969
698 01 Veselí nad Moravou
Telefon: +420 572 591 800
E-mail: aquatrading@aquatrading.cz

U Trati 3134/36a
100 00 Praha 10
Telefon: +420 286 584 883
E-mail: praha@aquatrading.cz



Kompletní seznam servisních partnerů naleznete na našich webových stránkách
www.aquatrading.cz/technicka-a-servisni-podpora.htm

