

TLAKOVÉ NÁDOBY

CENÍK 2026



MEMBRÁNOVÉ TLAKOVÉ NÁDOBY

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

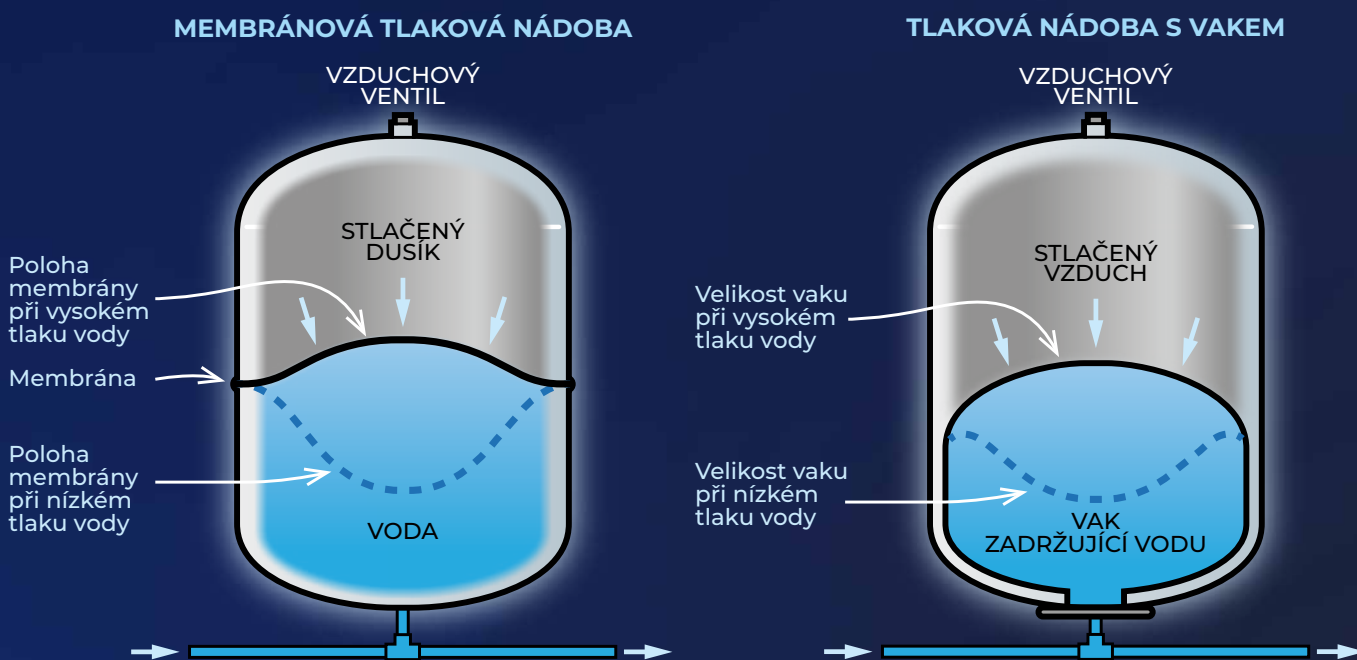
TLAKOVÉ NÁDOBY S VYMĚNITELNÝM VAKEM

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 namáhaná, 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.



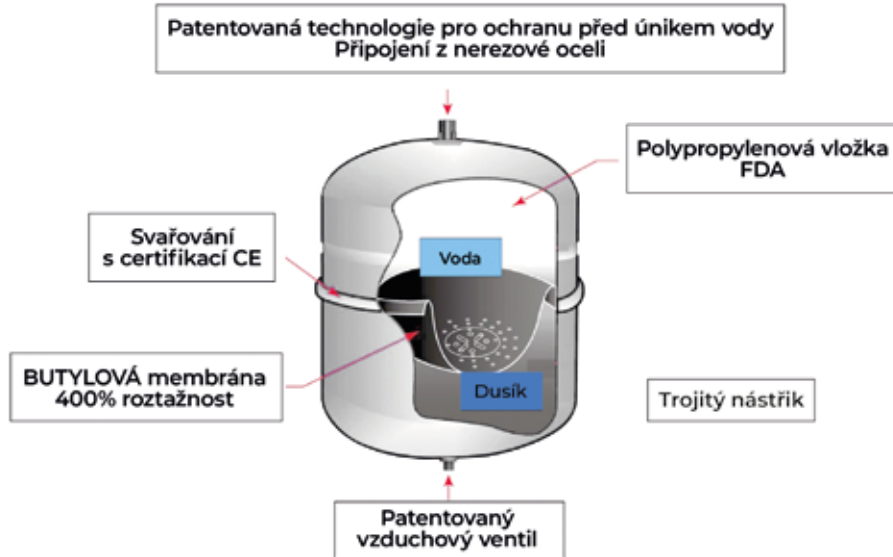
©2025 Aquatrading s.r.o. - prodejce nenes odpovědnost za eventuální chyby a nepřesnosti v obsahu tohoto katalogu a vyhrazuje si právo uplatnit na své výrobky kdykoliv a bez upozornění všechny nezbytné úpravy dle technických nebo obchodních požadavků. Fotografie jsou ilustrační.

*Uvedené ceny jsou bez DPH.

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	653 Kč
M-VA 8		304	203	-			957 Kč
M-VA 12		384	229	-			1 100 Kč
M-VA 18		364	280	-			1 281 Kč
M-VA 24		415	290	-			1 496 Kč
M-VA 40		564	290	-			1 874 Kč
M-VAV 60		592	390	-			3 252 Kč
M-VAV 80		693	432	-			4 263 Kč
M-VAV 100		765	430	-			5 169 Kč
M-VAV 160		931	550	-	1 1/4"	9 880 Kč	
M-VAV 200		1066	550	-		11 432 Kč	
M-VAV 300		1463	550	-		15 785 Kč	
M-VAV 450		1410	650	-	1"	25 850 Kč	
M-VAO 24		326	290	415		1 690 Kč	
M-VAO 40		326	290	564		2 161 Kč	
M-VAO 60		428	390	536		3 478 Kč	
M-VAO 80		469	432	622		4 285 Kč	
M-VAO 100		469	430	710		5 170 Kč	

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



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	3 076 Kč
M-AX 18		362	275	-			3 367 Kč
M-AX 24		422	275	-			3 863 Kč
M-AHX 24		305	275	422			4 217 Kč

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

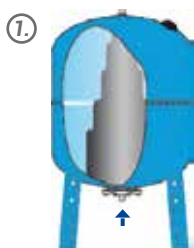


■ TLAKOVÉ NÁDOBY S VAKEM - 10 BAR

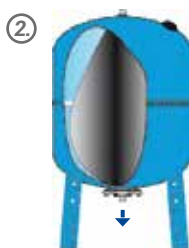


Typ	Max. pracovní tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø	L			
VA 2	10 bar	189	160	-	1/2"	100 °C	811 Kč
VA 5		300		-			3/4"
VA 8		316	200	-	883 Kč		
VA 12		295	-	1"	947 Kč		
VA 18		430	280		-		1 023 Kč
VA 24		483	-	1 1/4"	1 084 Kč		
VA 35		440	-		1 714 Kč		
VAV 50		720	365	-	2"		2 710 Kč
VAV 60		808	-	3 565 Kč			
VAV 80		856	415	-	DN 65		3 953 Kč
VAV 100		855	495	-			5 289 Kč
VAV 150		975	550	-	DN 80		6 718 Kč
VAV 200		1085	600	-			10 513 Kč
VAV 300		1240	650	-	1 1/4"		12 911 Kč
VAV 500		1490	750	-			20 882 Kč
VAV 750		1713	800	-	2"		35 506 Kč
VAV 1000		1863	-	-			56 517 Kč
VAV 1500		2360	960	-	DN 65		72 385 Kč
VAV 2000		2433	1100	-			121 315 Kč
VAV 3000		2823	1250	-	DN 80		187 826 Kč
VAV 4000	3200	1450	-	279 496 Kč			
VAV 5000	3645	-	-	1 1/4"	313 263 Kč		
VAV 10000	5750	1600	-		991 160 Kč		
VAO 24	300	280	483	1"	1 030 Kč		
VAO 35	376	-	440		2 097 Kč		
VAO 50	380	365	585	1 1/4"	2 619 Kč		
VAO 60	385	-	665		3 326 Kč		
VAO 80	430	410	725	1"	3 938 Kč		
VAO 100	520	495	685		5 268 Kč		
VAO 150	585	550	820	1 1/4"	7 397 Kč		
VAO 200	628	600	920		10 886 Kč		
VAO 300	680	650	1082	13 346 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 VAKEM - 10 BAR



Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		H	Ø			
ARB 8	10 bar	315	200	3/4"	100 °C	1 187 Kč
ARB 12		295	280			1 327 Kč
ARB 18		430				1 398 Kč
ARB 24		483	1 696 Kč			

Multifunkční nádoby s vyměnitelným vakem EPDM jsou určeny pro tlakové a teplovodní systémy. Nádoby jsou vybaveny přírubou z nerezové oceli a držákem pro montáž na zeď. Součástí balení je konzole včetně šroubů a hmoždinek. Pracovní teplota -10 až 100 °C. Nádoby v bílém provedení RAL 9010.

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	793 Kč
AR 5+		300	160	-	3/4"		995 Kč
AR 8+		316	200	-			1 175 Kč
AR 12+		295	-	-			1 322 Kč
AR 18+		430	280	-			1 465 Kč
AR 24+		483	-	-	1"		1 793 Kč
AR 35+		440	365	-			2 539 Kč
AVR 50+		720	365	-			3 949 Kč
AVR 60+		808	-	-			4 541 Kč
AVR 80+		856	415	-			5 976 Kč
AVR 100+		855	495	-	1 1/4"		8 181 Kč
AVR 150+		975	550	-			12 214 Kč
AVR 200+		1085	600	-			16 062 Kč
AVR 300+		1240	650	-	1"		20 358 Kč
AVR 500+		1490	750	-			28 600 Kč
AHR 24+		300	280	483			1 667 Kč
AHR 50+		380	365	585	3 883 Kč		
AHR 100+	520	495	685	8 912 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 ventilkem. 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	5 504 Kč
AX 24		510		-			6 258 Kč
AVX 50		670	365	-			10 772 Kč
AVX 100		795	495	-			20 560 Kč
AHX 18		300	270	410			6 444 Kč
AHX 24		300	270	510			7 401 Kč
AHX 50		380	365	570			10 999 Kč
AHX 100		520	495	685			20 886 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	931 Kč
WSA 050		156	95			1 591 Kč
WSA 100		190	114			1 990 Kč
WSA 200		220	135			2 590 Kč

Akumulátory tlaku, 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	5 489 Kč
AVZ 60		808				5 741 Kč
AVZ 80		856	415			6 607 Kč
AVZ 100		855	495			8 569 Kč
AVZ 150		975	550	1 1/4"		10 753 Kč
AVZ 200		1085	600			16 228 Kč
AVZ 300		1240	650			19 082 Kč
AVZ 500		1490	750			27 613 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	1 374 Kč
VB 12		295	270			1 702 Kč
VB 24		483		1"		2 029 Kč
VB 35		440	2 880 Kč			
VBV 50		720	365			5 006 Kč
VBV 60		808	6 078 Kč			
VBV 80		810	415	6 921 Kč		
VBV 100		849	495	8 247 Kč		
VBV 150		975	550	11 210 Kč		
VBV 200		1085	600	1 1/4"		15 681 Kč
VBV 300		1240	650			19 084 Kč
VBV 500		1490	750	2"		29 997 Kč
VBV 750		1713	800			51 746 Kč
VBV 1000		1863				74 597 Kč
VBV 1500		2360	960			94 159 Kč
VBV 2000		2433	1100	154 351 Kč		
VBV 3000	2823	1250	DN 65	232 620 Kč		
VBV 4000	3200	1450	DN 80	341 136 Kč		
VBV 5000	3645			405 235 Kč		
VBV 10000	5750			1 103 223 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



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	5 511 Kč
VKV 50		720	365			10 313 Kč
VKV 60		808				10 904 Kč
VKV 100		849	495			17 717 Kč

EXPANZNÍ NÁDOBY S VAKEM DO TEPLOVODNÍCH 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	654 Kč	
VR 8		316	200			698 Kč	
VR 12		295	280			763 Kč	
VR 18		430				801 Kč	
VR 24		483				896 Kč	
VR 35		440				1 254 Kč	
VR 50		585	365			1 882 Kč	
VRV 35		450				1 346 Kč	
VRV 50		582				1 973 Kč	
VRV 60		668				2 675 Kč	
VRV 80		717				415	3 224 Kč
VRV 100		675				495	4 191 Kč
VRV 150		790	550			1"	5 706 Kč
VRV 200		1085	600				7 995 Kč
VRV 250		1051	650				8 952 Kč
VRV 300		1212	650				9 738 Kč
VRV 400	1198	750	1 1/4"	14 417 Kč			
VRV 500	1438	750		16 108 Kč			
VRV 600	1634			21 597 Kč			
VRV 750	1713	800		2"	33 294 Kč		
VRV 1000	1863	960	54 836 Kč				
VRV 1500	2360		72 385 Kč				
VRV 2000	2433	1100	117 879 Kč				
VRV 3000	2823	1250	DN65	183 667 Kč			
VRV 4000	3200	1450	DN80	289 259 Kč			
VRV 5000	3645			304 618 Kč			
VRV 10000	5750			974 009 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)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		Ø	H			
VCP 325-6	3 bar	325	100	3/4"	90 °C	1 056 Kč
VCP 325-8			120			1 148 Kč
VCP 325-10			135			1 221 Kč
VCP 325-12			165			1 261 Kč
VCP 387-6		387	3/8"	60		1 159 Kč
VCP 387-8				85		1 243 Kč
VCP 387-10				100		1 327 Kč
VCP 387-12				120		1 386 Kč
VCP 387-14				140		1 455 Kč
VCP 387-16				155		1 557 Kč
VCP 387-18		180	1 536 Kč			
VCP 392-6		392	3/8"	60		1 290 Kč
VCP 392-8				75		1 427 Kč
VCP 392-10				90		1 473 Kč

Žárově pozinkované ploché expanzní nádoby se speciální membránou SBR BUTYL.



Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)			Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH
		A	B	H			
VRP 204-6	3 bar	200	490	70	3/8"	90 °C	1 225 Kč
VRP 204-8				95			1 293 Kč
VRP 204-10				102			1 384 Kč
VRP 204-12				110			1 423 Kč
VRP 205-8		515	3/4"	120	1 397 Kč		
VRP 205-10				145	1 572 Kč		
VRP 205-12				172	1 572 Kč		
VRP 220-7		220	450	72	3/8"		1 342 Kč
VRP 220-8				80			1 371 Kč
VRP 220-10				100			1 448 Kč
VRP 250-7				75			1 461 Kč
VRP 250-8		250	440	93	3/4"		1 470 Kč
VRP 250-10				111			1 667 Kč
VRP 250-14				135			1 689 Kč
VRP 250-16				160			1 902 Kč

Žárově pozinkované ploché expanzní nádoby se speciální membránou SBR BUTYL.

■ EXPANZNÍ NÁDOBY S VAKEM DO SOLÁRNÍCH SYSTÉMŮ



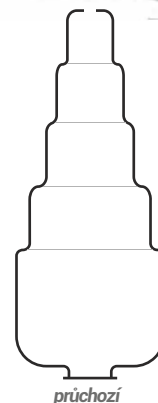
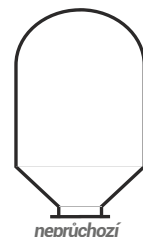
Typ	Max. prac. tlak	Rozměry (mm)		Připojení DN	Max. teplota média	Cena bez DPH	
		H	Ø				
VS 8	10 bar	315	200	3/4"	140 °C	1 012 Kč	
VS 12		295				1 100 Kč	
VS 18		430				1 151 Kč	
VS 24		483				1 185 Kč	
VSV 35		450	365			1"	1 803 Kč
VSV 50		582					2 841 Kč
VSV 80		717	415				4 642 Kč
VSV 100		675	495				8 930 Kč
VSV 150		790	550				12 411 Kč
VSV 200		1212	650				17 901 Kč
VSV 300		1085	600				23 122 Kč
VSV 500		1438	750				1 1/4"

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

NÁHRADNÍ VAKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Vaky EPDM pro tlakové nádoby	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
VA2	45	-	177 Kč
VA5 VA8 VB8		-	184 Kč
VA12 VB12		-	206 Kč
VA18 VAO18 VB18 AX18 AHX18		-	214 Kč
VA24 VAO24 VB24 AX24 AHX24	80	-	219 Kč
VA35 VAO35 VB35		-	546 Kč
VAV50 VAO50 VBV50 AVX50 AHX50 AVZ50		-	935 Kč
VAV60 VAO60 VBV60 AVZ60		-	935 Kč
VAV80 VAO80 VBV80 AVX80 AHX80 AVZ80	150	X	1 567 Kč
VAV100 VAO100 VBV100 AVX100 AHX100 AVZ100		X	3 994 Kč
VAV150 VAO150 VBV150 AVZ150		X	7 497 Kč
VAV200 VAO200 VBV200 AVX200 AHX200 AVZ200	200	X	15 639 Kč
VAV300 VAO300 VBV300 AVZ300		X	17 265 Kč
VAV500 VBV500 AVZ500	220	X	77 694 Kč
VAV750 VBV750 VKV750		X	
VAV1000 VBV1000 VKV1000	250	X	
VAV1500 VBV1500 VKV1500		X	
VAV2000 VBV2000 VKV2000		X	
VAV3000 VBV3000 VKV3000		X	

Ostatní velikosti na poptání.



Vaky EPDM pro expanzní nádoby	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
VR2	45	-	177 Kč
VR5 VR8		-	184 Kč
VR12		-	206 Kč
VR18 VR24		-	214 Kč
VR35 VRV35 VR50 VRV50	80	-	219 Kč
VRV60 VRV80		-	546 Kč
VRV100 VRV150		-	935 Kč
VRV200 VRV250 VRV300	150	-	1 567 Kč
VRV400 VRV500		X	4 206 Kč
VRV600 VRV750	200	X	7 497 Kč
VRV1000	220	X	15 639 Kč
VRV1500 VRV2000	250	X	17 265 Kč
VRV3000		X	77 694 Kč

Vaky EPDM HT pro expanzní nádoby do solárních systémů	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
VS8	45	-	218 Kč
VS12		-	266 Kč
VS18		-	291 Kč
VS24	80	-	315 Kč
VSV35		-	680 Kč
VSV50		-	786 Kč
VSV80		-	1 390 Kč
VSV100		-	1 452 Kč
VSV150		-	1 803 Kč
VSV200		-	3 992 Kč
VSV300	150	-	5 565 Kč
VSV500		-	6 468 Kč

■ NÁHRADNÍ VAKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



neprůchozí



průchozí

Vaky BUTYL PLUS pro tlakové nádoby AR+	Průměr (mm)	s průchodem	Cena bez DPH
AR2+	45	-	255 Kč
AR5+		-	255 Kč
AR8+		-	267 Kč
AR12+		-	331 Kč
AR18+		-	355 Kč
AR24+ AHR24+	80	-	376 Kč
AR35+ AVR50+ AHR50+		-	756 Kč
AVR60+ AVR80+		-	1 893 Kč
AVR100+ AHR100+ AVR150+		X	2 939 Kč
AVR200+		X	4 193 Kč
AVR300+	150	X	6 504 Kč
AVR500+		X	11 796 Kč



PŘÍRUBA



PŘÍRUBA HORNÍ



VENTILEK



PROPLACHOVÁ TVAROVKA



Protipříruby	Materiál	Průměr (mm)	Připojení DN	Cena bez DPH
Příruba 95-3/4-P	pozink	95	3/4"	203 Kč
Příruba 95-1-P			1"	203 Kč
Příruba 145-3/4-P		145	3/4"	310 Kč
Příruba 145-1-P			1"	310 Kč
Příruba 95-3/4-N	nerez	95	3/4"	680 Kč
Příruba 145-3/4-N			145	1"
Příruba 145-1-N		260		1 1/4"
Příruba 260-5/4-N	lakovaná			1 633 Kč
Příruba 260-5/4-L				

Horní příruby	Cena bez DPH
Příruba horní - pro nádoby 100-500 l, 3/4"- 1/2"	354 Kč
Příruba horní - pro nádoby 750-1500 l, 3/4"- 1/2"	924 Kč
Příruba horní - pro nádoby 2000-3000 l, 3/4"- 1/2"	1 214 Kč

Příslušenství	Cena bez DPH
Ventilek	53 Kč
Patentovaná proplachová tvarovka 3/4"	699 Kč
Rychlospojka s odvzdušněním 3/4"	1 328 Kč



KONZOLE SUP001-002



KONZOLE SUP011-012

Montážní konzole	Cena bez DPH
Konzole SUP001 - 3/4"	512 Kč
Konzole SUP002 - 1"	569 Kč
Konzole SUP011 - 60-320 mm	309 Kč
Konzole SUP012 - 60-380 mm	353 Kč
Konzole SUP021 - konzole s přípojkami	1 205 Kč
Konzole M-SUP001 - 3/4", pro membránové nádoby	381 Kč
Konzole M-SUP002 - 1", pro membránové nádoby	509 Kč
Konzole M-SUP003 - pro membránové nádoby M-VA 8, 18, 24	392 Kč
Horní konzole pro čerpadlo - pro vertikální membránové nádoby M-VAV 80-100	417 Kč
Horní konzole pro čerpadlo - pro vertikální membránové nádoby M-VAV 100-450	417 Kč



KONZOLE SUP021

- Připojení:
1. Nádoba
 2. Uzavírací ventil
 3. Manometr
 4. Pojistný ventil
 5. Odvzdušňovací ventil



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

