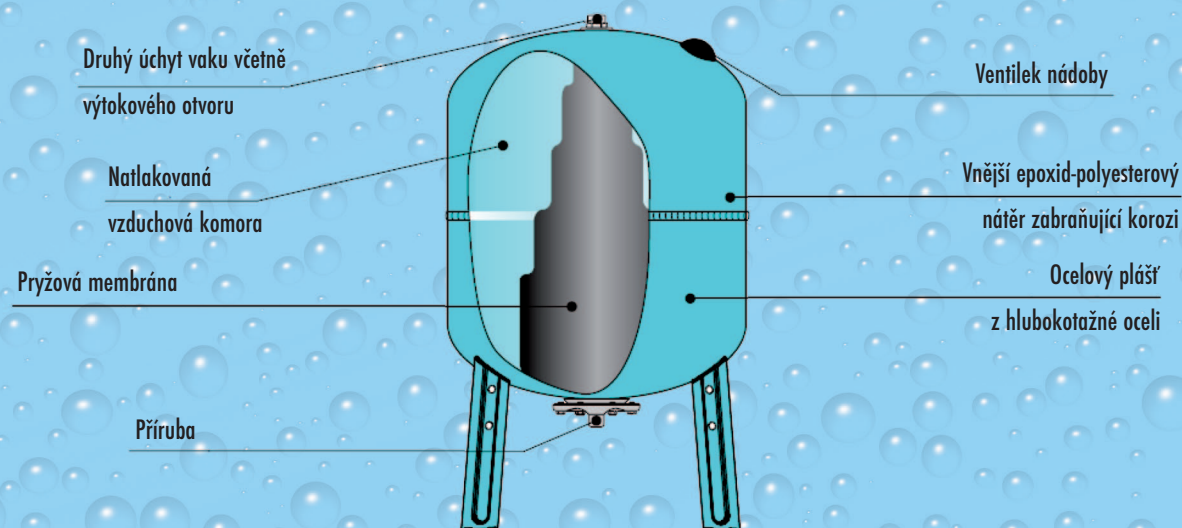




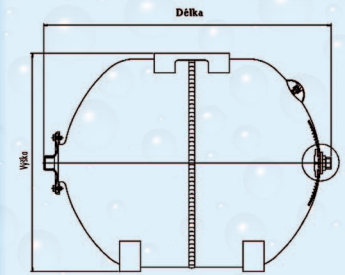
## TLAKOVÉ NÁDRŽE série VAO, VAV a VA



**Použití:** Tlakové nádrže s vyměnitelnou membránou pro tlakové systémy se zdravotně nezávadnou vodou.  
**Pracovní teplota:** -10°C / +100°C  
**Vnější nátěr:** RAL 5015  
**Typ pryže membrány:** EPDM

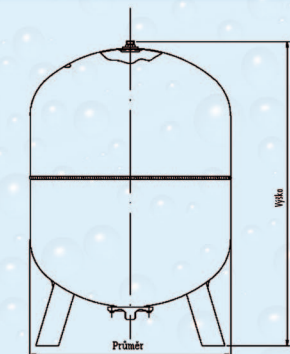


### SÉRIE VAO



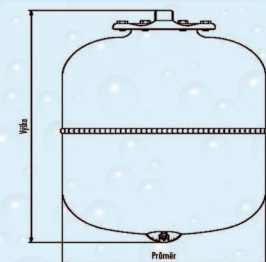
TYP	VÝŠKA (mm)	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (mm)	MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK (bar)	PŘEDNASTAVENÝ TLAK VZDUCHU V NÁDRŽI (bar)	BALENÍ ŠxVxD (mm)	POČET KS V BALENÍ	PŘIPOJENÍ (coul)	DRUHÝ VÝTOK NÁDRŽE
VAO24	300	280	492	10	1,5	520x580x610	4	1"	NE
VAO35	376	365	450	10	1,5	380x400x460	1	1"	NE
VAO50	380	365	570	10	1,5	380x400x575	1	1"	NE
VAO60	385	365	690	10	1,5	380x400x700	1	1"	NE
VAO80	430	410	692	10	1,5	430x450x700	1	1"	NE
VAO100	520	495	685	10	1,5	510x540x700	1	1"	ANO
VAO150	585	550	820	10	1,5	570x610x850	1	1 1/4"	ANO
VAO200	628	600	920	10	2	620x630x1030	1	1 1/4"	ANO
VAO300	680	650	1082	10	2	680x700x1290	1	1 1/4"	ANO

### SÉRIE VAV



TYP	VÝŠKA (mm)	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (mm)	MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK (bar)	PŘEDNASTAVENÝ TLAK VZDUCHU V NÁDRŽI (bar)	BALENÍ ŠxVxD (mm)	POČET KS V BALENÍ	PŘIPOJENÍ (coul)	DRUHÝ VÝTOK NÁDRŽE
VAV50	656	365	-	10	1,5	380x380x710	1	1"	NE
VAV60	783	365	-	10	1,5	380x390x820	1	1"	NE
VAV80	810	410	-	10	1,5	420x430x820	1	1"	NE
VAV100	849	495	-	10	1,5	510x520x870	1	1"	ANO
VAV150	975	550	-	10	1,5	560x570x1000	1	1"	ANO
VAV200	1085	600	-	10	2	610x620x1111	1	1 1/4"	ANO
VAV300	1240	650	-	10	2	670x680x1290	1	1 1/4"	ANO
VAV500	1490	750	-	10	2	750x770x1510	1	1 1/4"	ANO

### SÉRIE VA



TYP	VÝŠKA (mm)	PRŮMĚR (mm)	DĚLKA (mm)	MAX. PRACOVNÍ PŘETLAK (bar)	PŘEDNASTAVENÝ TLAK VZDUCHU V NÁDRŽI (bar)	BALENÍ ŠxVxD (mm)	POČET KS V BALENÍ	PŘIPOJENÍ (coul)
VA5	304	160	-	10	1,5	350x350x630	8	3/8"
VA8	316	200	-	10	1,5	430x440x670	8	3/8"
VA12	295	280	-	10	1,5	580x580x650	8	3/8"
VA18	423	280	-	10	1,5	460x570x570	4	3/8"
VA24	489	280	-	10	1,5	510x570x570	4	1"
VA35	450	365	-	10	1,5	380x400x460	1	1"



ČERPADLA KOPRO s.r.o.  
 Mostkovice 232  
 798 02 Mostkovice  
 tel./fax 582 362 752  
 www.kopro.cz

Váš prodejce