

VA, VAV, VAO

Charakteristika

Tlakové nádoby AQUASYSTEM jsou vybaveny vyměnitelným vakem a jsou určeny pro tlaková zařízení, stavbu vodáren, požární a zavlažovací systémy, ale mohou být použity také v uzavřeném otopném systému do maximální teploty 100°C.

Specifikace

Objem nádoby:	5-5000 litrů
Materiál vaku nádoby:	EPDM
Pracovní teplota:	-10 až do 100 °C
Příruba:	pozinkovaná se speciální vložkou
Barva nádoby:	RAL 5015

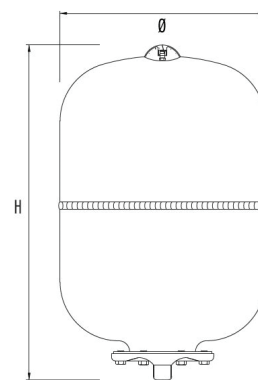


Rozměr balení [mm]		Hmotnost
VA 5	350x350x630	1,5 kg
VA 8	430x440x670	2 kg
VA12	580x580x650	3 kg
VA 18	460x570x570	3,5 kg
VA 24	510x570x570	8 kg
VA 35	380x400x460	11 kg
VAV 50	380x380x730	12 kg
VAV 60	380x390x820	14 kg
VAV 80	420x430x850	17 kg
VAV 100	510x520x870	22 kg
VAV 150	560x570x1000	28 kg
VAV 200	610x620x1111	36 kg
VAV 300	670x680x1290	40 kg
VAV 500	750x770x1510	58 kg
VAO 18	520x580x610	6 kg
VAO 24	520x580x610	8 kg
VAO 35	380x400x460	11 kg
VAO 50	380x400x590	12 kg
VAO 60	380x400x700	14 kg
VAO 80	430x450x735	17 kg
VAO 100	510x540x700	22 kg
VAO150	570x610x850	28 kg
VAO 200	620x630x1030	36 kg
VAO 300	680x700x1290	40 kg



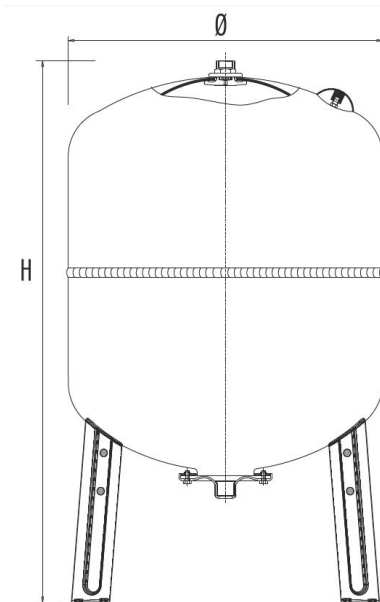
VA

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak [bar]	Plnicí přetlak [bar]	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			H	Ø	
VA 5	5	10	1,5	300	160	3/4"
VA 8	8			316	200	3/4"
VA 12	12			295	280	3/4"
VA 18	18			430	280	3/4"
VA 24	24			483	280	1"
VA 35	35			440	365	1"



VAV

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak [bar]	Plnicí přetlak [bar]	Rozměry [mm]		Připojení
	[l]			H	Ø	
VAV 50	50	10	1,5	720	365	1"
VAV 60	60			808	365	1"
VAV 80	80			856	415	1"
VAV 100	100			855	495	1"
VAV 150	150			975	550	1"
VAV 200	200			1085	600	1 1/4"
VAV 300	300			1240	650	1 1/4"
VAV 500	500			1490	750	1 1/4"



VAO

Typ	Objem nádoby	Pracovní tlak [bar]	Plnicí přetlak [bar]	Rozměry [mm]			Připojení
	[l]			H	L	Ø	
VAO 18	18	10	1,5	305	430	280	1"
VAO 24	24			300	483	280	1"
VAO 35	35			376	440	365	1"
VAO 50	50			380	585	365	1"
VAO 60	60			385	665	365	1"
VAO 80	80			430	725	410	1"
VAO 100	100			520	685	495	1"
VAO 150	150			585	820	550	1"
VAO 200	200		2	628	920	600	1 1/4"
VAO 300	300	680		1082	650	1 1/4"	

