

PUMPLUS

DRUCKBEHÄLTER

Der PumPlus-Druckbehälter ist ein wesentlicher Bestandteil eines Druckwassersystems, das den auf einen bestimmten Pegel eingestellten Wasserdruck beaufschlagt. Der Behälter speichert Zuschusswasser zwischen der Membran und der Ummantelung, wobei die Druckluftkammer den Versorgungskreis bedienen kann. Dieser Vorgang verringert die Häufigkeit, die der Motor starten muss, um den eingestellten Druck des Systems beizubehalten.

Die Membranspannung sorgt für einen gleichbleibendem Druck im System, sodass ein einwandfreier Betrieb der Spül- und der Waschmaschine sowie ein stabiler Durchfluss zum Duschen und Baden gewährleistet ist. Der PumPlus-Druckbehälter ist ein energiesparendes Gerät, das keine Wartung erfordert.

Sofern korrekt dimensioniert, sind die Pumpe und der Pumpentank Ihrem Bedarf entsprechend gut aufeinander eingespielt und stehen Ihnen über viele Jahre hinweg verlässlich zu Diensten.



Lead-Free



NSF61



AQUASKY • SAUBER • UMWELTFREUNDLICH • LANGLEBIG

PUMPLUS VERTIKALER DRUCKBEHÄLTER VON AQUASKY

202201

Modell- nummer	Gesamtvolumen des Behälters		Durchmesser		Höhe		Kartonlänge		Kartonbreite		Kartonhöhe		Nettogew.		Bruttogew.		Lade- volumen	Verbindung
					Einschl. Unterteil													
	Liter	Gallone	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.	CFT	
APT-1.3	1.3	0.35	12.0	4.7	20.1	7.9	26.4	10.4	26.4	10.4	22.1	8.7	2.7	5.96	3.1	6.84	0.54	1/2"
APT-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	32.0	12.6	32.0	12.6	24.0	9.4	4.1	9.04	4.7	10.4	0.87	1"
APT-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.3	8.4	21.3	8.4	32.4	12.8	1.9	4.19	2.3	5.07	0.52	1"
APT-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.9	9.4	23.9	9.4	40.4	15.9	2.9	6.40	3.2	7.06	0.81	1"
APT-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	29.0	11.4	29.0	11.4	38.5	15.2	3.3	7.28	3.7	8.16	1.14	1"
APT-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	30.3	11.9	30.3	11.9	43.5	17.1	3.9	8.60	4.8	10.6	1.41	1"
APT-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	30.3	11.9	30.3	11.9	58.4	23.0	5.9	13.0	6.8	15.0	1.89	1"

AUFSTELLMODELLE MIT UNTERTEIL

APT-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	61.5	24.2	9.7	21.4	11.0	24.3	3.47	1"
APT-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	44.0	17.3	44.0	17.3	71.0	28.0	12.1	26.7	14.0	30.9	4.85	1"
APT-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	44.0	17.3	44.0	17.3	78.8	31.0	13.3	29.3	15.2	33.0	5.39	1"
APT-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.8	46.0	20.1	44.3	22.7	50.1	6.60	1"
APT-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	56.0	22.1	56.0	22.1	80.5	31.7	21.5	47.4	24.5	54.1	8.91	1-1/4"
APT-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	56.0	22.1	56.0	22.1	95.1	37.4	24.5	54.0	27.8	61.3	10.53	1-1/4"
APT-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	56.0	22.1	56.0	22.1	108.6	42.8	27.6	60.0	31.1	68.6	12.02	1-1/4"
APT-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	56.0	22.1	56.0	22.1	121.6	47.9	34.9	77.0	37.7	83.2	13.46	1-1/4"
APT-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	56.0	22.1	56.0	22.1	148.3	58.4	41.1	90.7	47.1	103.9	16.42	1-1/4"
APT-325	325	86	65.0	25.6	110.5	45.5	66.7	26.2	66.7	26.2	111.5	43.9	42.5	93.7	48.5	106.9	17.51	1-1/4"
APT-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	66.7	26.2	66.7	26.2	143.9	56.7	56.5	124.6	61.5	135.6	22.60	1-1/4"

HORIZONTALER DRUCKBEHÄLTER MIT PUMPENSTÄNDER VON AQUASKY

202201

Modell- nummer	Behälter- volumen		Durchmesser		Höhe		Länge		Kartonlänge		Kartonbreite		Kartonhöhe		Nettogew.		Bruttogew.		Ladevolumen	Verbindung
	Liter	Gallone	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	cm	Zoll	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.		
APT-18H	18	4.5	28.0	11.0	30.9	12.2	36.4	14.3	39.4	15.5	29.0	11.4	32.9	13.0	3.9	8.60	4.4	9.70	1.33	1"
APT-24H	24	6.0	29.0	11.4	32.6	12.8	41.5	16.3	43.5	17.1	30.0	12.0	34.6	13.6	4.8	10.6	5.4	11.9	1.59	1"
APT-40H	40	10	29.0	11.4	32.6	12.8	56.4	22.2	59.1	23.3	30.0	12.0	34.6	13.6	6.5	14.4	7.4	16.4	2.71	1"
APT-60H	60	14	39.0	15.3	42.8	16.9	53.6	21.1	55.9	22.0	40.0	15.7	45.8	18.0	9.8	21.7	11.1	24.5	3.62	1"
APT-80H	80	20	43.2	17.0	46.9	18.5	62.2	24.5	63.3	24.9	44.5	17.5	48.8	19.2	12.0	26.5	13.5	29.8	4.85	1"
APT-100H	100	28	43.0	16.9	46.9	18.5	71.0	28.0	71.2	28.0	44.2	17.4	48.8	19.2	13.6	30.0	15.0	33.1	5.50	1"

HÜLLE	SYSTEM VERBINDUNG	BESCHICHTUNG	MEMBRAN	MATERIAL DER UMMANTELUNG	VOR- BEAUFSCHLA- GUNG IM WERK	MAX. BETRIEBSTEM- PERATUR	MAX. BE- TRIEBSDRUCK
Kaltgewalzter C-Stahl	Edelstahl 304	Wetterfester blauer Anstrich	Beanspruchbarer Butylkautschuk	Polypropylen gemäß FDA	30 PSI 2 Bar	93 °C 200 °F	150 PSI 10 Bar



NEN REEMPLISSAGE
N2

**REVÊTEMENT
DE PROTECTION**

**AQUASKY
PLUS**

429 No. 36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd.
Shengang Dist., Taichung City, Taiwan

TEL 886-4-2562-6368 FAX 886-4-2561-6332

WEB www.aquaskyplus.com