

# PUMPLUS

## VERTIKALER 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.





## PUMPLUS VERTIKALER DRUCKBEHÄLTER VON AQUASKY

Modellnummer	Gesamtvolumen des Behälters		Durchmesser		Höhe		Kartonlänge		Kartonbreite		Kartonhöhe		Nettogew.		Bruttogew.		Ladevolumen	Verbindung
	Liter	Gallone	Cm	Zoll	Einschl. Unterteil		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" NPT
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
APT-40	40	10.0	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" NPT/BSP

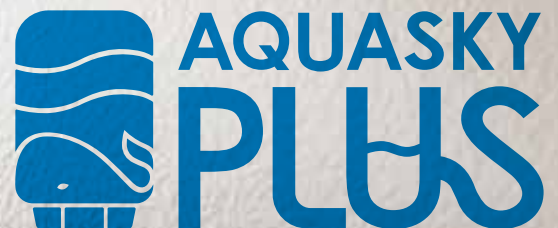
## AUFSTELLMODELLE MIT UNTERTEIL

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" NPT/BSP
APT-80	80	20	39.0	15.3	77.0	30.3	40.0	15.7	40.0	15.7	79.7	31.3	13.1	28.9	14.6	32.2	4.50	1" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP
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" NPT/BSP



APT-1.3 & APT-3:4 Stck. / Verpackung

<b>HÜLLE</b>	<b>SYSTEM VERBINDUNG</b>	<b>BESCHICHTUNG</b>	<b>MEMBRAN</b>
Kaltgewalzter C-Stahl	Edelstahl 304	Wetterfester blauer Anstrich	Beanspruchbarer Butylkautschuk
<b>MATERIAL DER UMMANTELUNG</b>	<b>VORBEAUFSCHLAGUNG IM WERK</b>	<b>MAX. BETRIEBSTEMPERATUR</b>	<b>MAX. BETRIEBSDRUCK</b>
Polypropylen gemäß FDA	30 PSI / 2 Bar	93 °C / 200 °F	150 PSI / 10 Bar



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](http://www.aquaskyplus.com)

