

PUMPLUS

خزان الضغط

يشكل خزان الضغط PumPlus جزءاً أساسياً من نظام المياه المضغوطة الذي يوفر ضغط مياه عند مستوى معين. يخزن الخزان مياه إضافية بين الغشاء الواقي والبطانة، وتتمتع غرفة الهواء المضغوط بالقدرة على تكوين دورة إمداد، وهذه العملية من شأنها تقليل عدد المرات اللازمة لبدء تشغيل الموتور من أجل إبقاء ضغط النظام عند المستوى المعين. يعمل الغشاء الواقي المشدود على إبقاء ضغط مياه داخل النظام لضمان سلامة تشغيل غسالة الأطباق وغسالة الملابس الكهربائيتين، فضلاً عن ضمان تدفق قوي للمياه من أجل الاستحمام واستخدام المراحيض. فخزان الضغط PumPlus عبارة عن جهاز موفر للطاقة ولا يحتاج إلى أي صيانة. إضافة إلى خزان الضغط، يمكن استخدام مضخة وخزان مضخة بحجم مناسب لتكوين مجموعة متكاملة تلبي متطلباتك وتضمن لك خدمة موثوقة تدوم لسنوات عديدة.



EN ISO 9001



Lead-Free



Certified to NSF/ANSI 372



AQUASKY . نظيف . صديق للبيئة . متين

خزان الضغط الرأسي PUMPLUS

رقم الطراز	السعة الكلية للخزان		الارتفاع				طول الصندوق		عرض الصندوق		ارتفاع الصندوق		الوزن الصافي		الوزن الكلي		سعة الشحن	حلمة سداسية
			القاعدة بما في ذلك				بوصة		بوصة		بوصة		بوصة					
	جالون	لتر	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	كجم	رطل	كجم	رطل	قدم مربعة
APT-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	31.0	12.2	31.0	12.2	24.0	9.4	4.1	9.0	4.7	10.4	0.81	1"
APT-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	1.9	4.2	2.3	5.1	0.50	1"
APT-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.5	9.3	23.5	9.3	39.0	15.4	2.7	6.0	3.0	6.6	0.76	1"
APT-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	3.4	7.5	3.8	8.4	1.08	1"
APT-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	3.6	7.9	4.5	9.9	1.42	1"
APT-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	5.3	11.7	6.2	13.7	1.97	1"
الطرز القائمة المزودة بقاعدة																		
APT-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	62.0	24.4	9.4	20.7	10.7	23.6	3.50	1"
APT-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	45.0	17.7	45.0	17.7	70.0	27.6	12.7	28.0	14.6	32.2	5.00	1"
APT-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	45.0	17.7	45.0	17.7	80.0	31.5	13.7	30.2	15.6	34.4	5.72	1"
APT-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.0	45.7	19.7	43.4	22.3	49.2	6.55	1"
APT-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	55.0	21.7	55.0	21.7	80.0	31.5	21.5	47.4	24.5	54.0	8.54	1-1/4"
APT-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	23.9	52.7	27.2	60.0	10.04	1-1/4"
APT-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	55.0	21.7	55.0	21.7	108.0	42.5	26.9	59.3	30.4	67.0	11.53	1-1/4"
APT-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	55.0	21.7	55.0	21.7	120.0	47.2	34.9	76.9	37.7	83.1	12.81	1-1/4"
APT-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	55.0	21.7	55.0	21.7	149.0	58.7	39.9	88.0	45.9	101.2	15.91	1-1/4"
APT-325	325	86	65.0	25.6	110.5	43.5	65.0	25.6	65.0	25.6	116.0	45.7	40.5	89.3	46.5	102.5	17.30	1-1/4"
APT-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	65.0	25.6	65.0	25.6	145.0	57.1	56.9	125.4	61.9	136.5	21.63	1-1/4"

خزان الضغط الأفقي المزود بحامل مضخة

رقم الطراز	السعة الكلية للخزان		الارتفاع				طول الصندوق		عرض الصندوق		ارتفاع الصندوق		الوزن الصافي		الوزن الكلي		سعة الشحن	حلمة سداسية		
			القاعدة بما في ذلك				بوصة		بوصة		بوصة		بوصة							
	جالون	لتر	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	كجم	رطل	كجم	رطل	قدم مربعة	1"	
APT-18H	18	4.5	28.0	11.0	30.9	12.2	36.4	14.3	40.0	15.7	30.0	11.8	33.0	13.0	3.8	8.4	4.3	9.5	1.40	1"
APT-24H	24	6.0	29.0	11.4	32.6	12.8	41.5	16.3	43.0	16.9	30.0	11.8	34.0	13.4	4.5	9.9	5.1	11.2	1.55	1"
APT-40H	40	10	29.0	11.4	32.6	12.8	56.4	22.2	60.0	23.6	31.0	12.2	34.0	13.4	5.9	13.0	6.8	15.0	2.23	1"
APT-60H	60	14	39.0	15.3	42.8	16.9	53.6	21.1	54.0	21.3	40.0	15.7	45.0	17.7	9.9	21.8	11.2	24.7	3.43	1"
APT-80H	80	20	43.2	17.0	46.9	18.5	62.2	24.5	64.0	25.2	45.0	17.7	49.0	19.3	12.8	28.2	14.3	31.5	4.98	1"
APT-100H	100	28	43.0	16.9	46.9	18.5	71.0	28.0	71.0	28.0	44.0	17.3	49.0	19.3	14.4	31.6	15.8	34.7	5.40	1"

الهيكل الخارجي	توصيل النظام	الطلاء الخارجي	الغشاء الواقي	مادة البطانة	الشحن المسبق في المصنع	درجة حرارة التشغيل القصوى	ضغط التشغيل الأقصى
فولاذ كربوني مدلفن على البارد	وصلة 304 من الفولاذ المقاوم للصدأ	طلاء لوزي بثلاثة تدرجات	مطاط بيوتيل للمهام الشاقة	بولي بروبيلين معتمد من إدارة الغذاء والدواء	APT-100↓: 30 PSI / 2 بار APT-120↑: 45 PSI / 3 بار	90°م 194°ف	150 PSI بار 10



تعبئة بالنيروجين NEN

طلاء الهيكل الخارجي

AQUASKY PLUS
www.aquaskyplus.com

AQUASKY ENTERPRISE CORP.

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

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