

PUMPLUS

خزان الضغط الرأسي

يشكّل خزان الضغط PumPlus جزءًا أساسيًا من نظام المياه المضغوطة الذي يوفر ضغط مياه عند مستوى معين. يخزّن 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 المرحاض. 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 تلبّي متطلباتك وتضمن لك خدمة موثوقة تدوم لسنوات عديدة.





خزان الضغط الرأسي من PUMPLUS من AQUASKY

نموذج رقم	السعة الكلية للخزان		القطر		الارتفاع		طول الصندوق		عرض الصندوق		ارتفاع الصندوق		الوزن الصافي		الوزن الكلي		سعة الشحن	الإتصال
	لتر	جالون	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	سم	بوصة	كجم	رطل	كجم	رطل		
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

الطرز القائمة المزودة بقاعدة

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 و APT-3: قطع/العروة

الهيكل الخارجي

فولاذ كربوني مدلفن على البارد

توصيل النظام

وصلة 304 من الفولاذ المقاوم للصدأ

الطلاء الخارجي

طلاء أزرق من الدرجة الثالثة

الغشاء الواقي

مطاط بيوتيل للمهام الشاقة



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

الهاتف 886-4-2562-6368

الفاكس 886-4-2561-6332

الويب www.aquaskyplus.com



مادة البطانة

بولي بروبيلين معتمد من إدارة الغذاء والدواء

الشحن المسبق في المصنع

30 رطلاً لكل بوصة مربعة / 2 بار

درجة حرارة التشغيل القصوى

93 درجة مئوية / 200 درجة فهرنهايت

ضغط التشغيل الأقصى

150 رطلاً لكل بوصة مربعة / 10 بار

يتوفر الطلاء الخارجي الواقي لجميع الطرز.

20210125