

# DL-CE

## خزان متعدد الوظائف بمثانة قابلة للاستبدال

خزانات سلسلة DL ذات المثانة القابلة للاستبدال تمثل بديلاً فعالاً للتركيب في المنشآت ذات المحتوى المائي العالي، والتي اعتدنا تقليدياً على استخدام الخزانات التقليدية بدون مثانة أو تركيب سلسلة من الخزانات الصغيرة. يسمح تركيب خزانات DL بتوفير كبير في التكاليف للتركيب والصيانة.

تم تجهيز سلسلة DL بمثانة مصممة بشكل حصري تعمل بدون إجهاد ميكانيكي حتى في ظروف ضغط عالية أو تسرب الوسادة الهوائية، مما يضمن عمراً تقريباً غير محدود للمثانة.



DL 750 - 2000



DL 3000 - 5000

### مواصفات المنتج

رقم الطراز	السعة لتر	الشحن المسبق في المصنع بار	ضغط التشغيل الأقصى بار	درجة حرارة التشغيل القصوى °م	القطر مم	الارتفاع مم	حلمة سداسية بوصة
DL 750/10 CE	750	2.5	10	+99°C	800	1920	2"
DL 1000/10 CE	1000	2.5	10	+99°C	800	2370	2"
DL 2000/10 CE	2000	2.5	10	+99°C	1100	2690	3"
DL 3000/10 CE	3000	2.5	10	+99°C	1250	3100	3"
DL 5000/10 CE	5000	2.5	10	+99°C	1550	3315	3"
DL 750/16 CE	750	2.5	16	+99°C	800	1920	2"
DL 1000/16 CE	1000	2.5	16	+99°C	800	2370	2"
DL 2000/16 CE	2000	2.5	16	+99°C	1100	2690	3"
DL 3000/16 CE	3000	2.5	16	+99°C	1250	3100	3"

صُنِعَ فِي إِيطَالِيَا

المعيار المرجعي :

إعلان الامتثال للمتطلبات الأساسية للسلامة المحددة بموجب التوجيه UE/2014/68 .

CE  
1370

ضمان  
2  
سنوات

### نظام التطبيق

- لمياه الشرب
- للمياه الساخنة الصحية
- لأنظمة التدفئة
- لأنظمة التكييف
- لأنظمة الضغط

### صفات

- درجة الحرارة العاملة: -10°م / +99°م
- مطلي بالمذيب، لون رمادي
- ضغط الشحن المسبق: 2.5 بار

AQUASKY  
PLUS



www.aquaskyplus.com

AQUASKY ENTERPRISE CORP.

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

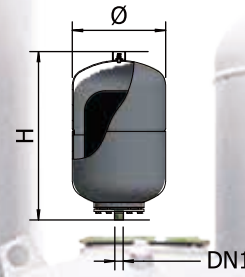
TEL 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332

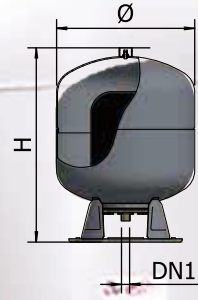
# ASME-HT

## خزان التوسع لتدفئة هيدرونية

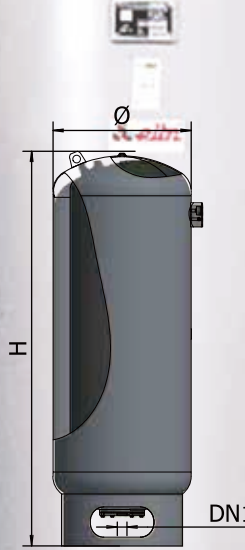
خزانات التوسع المثانة (HTL) ASME يمكن استخدامها كخزانات توسع للأنظمة الصحية، وبالتالي فهي مناسبة لامتناس الحجم المتنوعة التي تسببها الزيادة في درجة الحرارة، وكأوتوكلافات في الأنظمة الصحية للماء البارد. هذا الاستخدام المزدوج يضمن الحماية ضد التآكل لجدران الخزانات وملاءمتها للتواصل مع الماء الصحي. يتم تكوين الخزانات وفقاً لمعايير ASME (الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين) الصارمة وتصدر مع Stamp U أو Stamp UM.



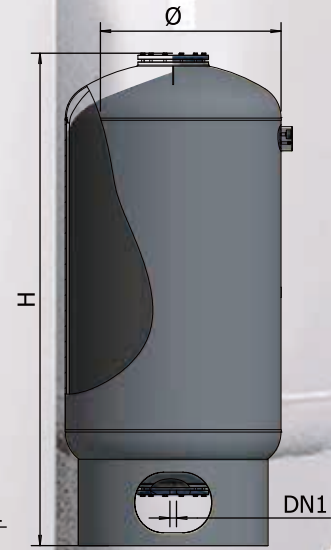
8~30 لتر



45 لتر



80~2000 لتر



3000~5000 لتر

### نظام التطبيق

- لأنظمة التدفئة
- لأنظمة التكييف
- لمياه الشرب
- لأنظمة الضغط

### صفات

- درجة الحرارة العاملة: -29° م / +93° م (-20° ف / +200° ف)
- مطلي بالمذيب، لون رمادي
- معتمد من ASME U
- معتمد من ASME UM

### مواصفات المنتج

رقم الطراز	جالون	لتر	الشحن المسبق في المصنع بار	ضغط التشغيل الأقصى بار	درجة حرارة التشغيل القصوى ° م	القطر مم	الارتفاع مم	حلمة سداسية بوصة
HTS-8	2.0	8	1	10	93	270	270	1" NPT
HTS-19	5.0	19	1	10	93	270	505	1" NPT
HTS-30	8.0	30	1	10	93	400	400	1" NPT
HTS-45	12.0	45	1	10	93	400	575	1" NPT
HTS-80	21.0	80	1	10	93	400	905	1" NPT
HTS-100	26.5	100	1	10	93	500	960	1" NPT
HTS-140	37.0	140	1	10	93	500	1100	1-1/4" NPT
HTL-170	44.0	170	1	10	93	500	1250	1-1/4" NPT
HTL-200	53.0	200	1	10	93	550	1210	1-1/4" NPT
HTL-300	80.0	300	1	10	93	650	1255	1-1/4" NPT
HTL-400	105.0	400	1	10	93	650	1480	1-1/4" NPT
HTL-450	120.0	450	1	10	93	650	1755	1-1/4" NPT
HTL-500	132.0	500	1	10	93	650	1905	1-1/4" NPT
HTL-600	160.0	600	1	10	93	650	2155	2" NPT
HTL-800	210.0	800	1	10	93	750	2315	2" NPT
HTL-1000	265.0	1000	1	10	93	800	2415	2" NPT
HTL-1200	320.0	1200	1	10	93	900	2400	2" NPT
HTL-1400	370.0	1400	1	10	93	950	2425	3" NPT
HTL-1600	420.0	1600	1	10	93	1000	2475	3" NPT
HTL-2000	530.0	2000	1	10	93	1100	2640	3" NPT
HTL-3000	790.0	3000	1	10	93	1250	2860	3" NPT
HTL-4000	1060.0	4000	1	10	93	1550	2905	3" NPT
HTL-5000	1320.0	5000	1	10	93	1550	3105	3" NPT

صنع في إيطاليا  
المعيار المرجعي:  
ASME (الجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين)، ختم UM و U



AQUASKY  
PLUS



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

WEB www.aquaskyplus.com