

DL-CE TANQUE MULTIFUNCIONAL CON VEJIGA REEMPLAZABLE

Las cisternas de la serie DL con vejiga reemplazable representan una alternativa efectiva para su instalación en plantas con alto contenido de agua, que convencionalmente nos hacía usar tanques tradicionales sin ninguna vejiga o instalar una serie de tanques más pequeños. Por lo tanto, la instalación de tanques DL permite un considerable ahorro en costos de instalación y mantenimiento.

La serie DL está equipada con una vejiga diseñada exclusivamente que funciona sin estrés mecánico, incluso en condiciones de alta presión o una fuga en el cojín de aire, garantizando así una vida útil de la vejiga casi ilimitada.



DL 750 - 2000



DL 3000 - 5000

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Número de modelo	Capacidad	Precarga de fábrica	Presión máxima de trabajo	Temperatura máxima de trabajo	Diámetro	Altura	Conexión
	litro			bar			
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"

HECHO EN ITALIA

Norma de referencia:

Declaración de conformidad con los requisitos esenciales de seguridad establecidos por la Directiva 2014/68/UE



SISTEMA DE APLICACIÓN

- Para agua potable
- Para agua caliente sanitaria
- Para sistemas de calefacción
- Para sistemas de aire acondicionado
- Para sistemas de presurización

CARACTERÍSTICAS

- Temperatura de trabajo: -10 °C / +99 °C
- Pintado con solvente, color gris.
- Presión de precarga: 2.5 bar



www.aquaskyplus.com

AQUASKY ENTERPRISE CORP.

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

TELÉFONO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332

ASME

TANQUE DE EXPANSIÓN PARA CALEFACCIÓN HIDRÓNICA ASME HT

Los tanques con vejiga ASME (HTL) pueden ser utilizados tanto como tanques de expansión para sistemas sanitarios, siendo por lo tanto adecuados para absorber los diversos volúmenes causados por el aumento de temperatura, como autoclaves en los sistemas sanitarios para agua fría. Este doble uso garantiza protección contra la corrosión de las paredes de los tanques y aptitud para el contacto con agua sanitaria.

Los tanques están compuestos de acuerdo con las estrictas normas ASME (Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos) y se emiten con Sello U o Sello UM.

SISTEMA DE APLICACIÓN

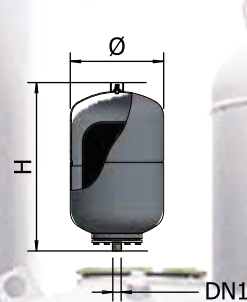
- Para sistemas de calefacción
- Para sistemas de aire acondicionado
- Para agua potable
- Para sistemas de presurización

CARACTERÍSTICAS

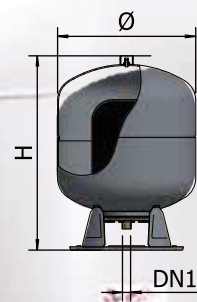
- Temperatura de trabajo: -29 °C / +93 °C (-20°F / +200°F)
- Pintado con solvente, color gris.
- Aprobado ASME U
- Aprobado ASME UM

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

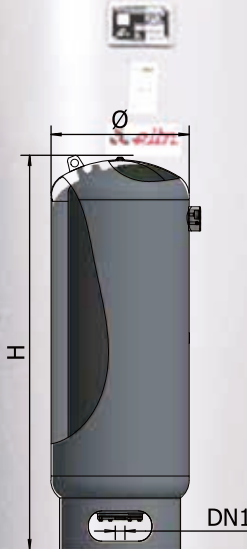
Número de modelo	Gal	Litro	Precarga de fábrica bar	Presión máxima de trabajo bar	Temperatura máxima de trabajo °C	Diámetro mm	Altura mm	Conexión	
								inch	
HTS-8	2.0	8	1	10	93	270	270	1"	NPT
HTS-19	5.0	19	1	10	93	270	505	1"	NPT
HTS-30	8.0	30	1	10	93	400	400	1"	NPT
HTS-45	12.0	45	1	10	93	400	575	1"	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



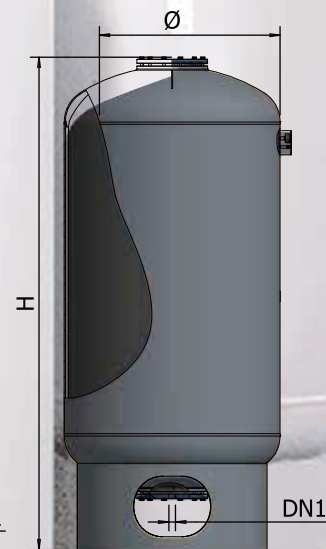
8~30 Litro



45 Litro



80~2000 Litro



3000~5000 Litro

HECHO EN ITALIA

Norma de referencia:

ASME (Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos), sellado U y UM



AQUASKY PLUS



AQUASKY ENTERPRISE CORP.

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

TELÉFONO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332

WEB www.aquaskyplus.com