



# HYDRO-PLUS<sup>TM</sup>

## 導熱液體膨脹罐

導熱液體膨脹罐主要在吸收住宅或商業導熱液體供暖和冷卻系統封閉迴路中的熱膨脹，以控制壓力平衡，讓系統達到穩定的功能。

導熱液體膨脹罐由符合 IAPMO 和 EN 標準的鋼板製成，按照 ASME 和 EN 程序由經認證的焊工進行焊接。隔膜由耐高溫的 EPDM 橡膠製成。所有型號都需要進行水壓試驗，測試壓力為設計壓力的 1.5 倍。Hydro-Plus 導熱液體膨脹罐是您導熱液體供暖系統的最佳安全選擇。





HYDRO PLUS



<b>外殼</b>	<b>外部防鏽</b>	<b>橡膠</b>	<b>接頭</b>
冷軋鋼鐵	三層環氧樹脂	耐高溫橡膠	鐵接頭 不鏽鋼接頭
<b>出廠 預存氣壓</b>	<b>氣嘴防護</b>	<b>最高 工作壓力</b>	<b>最高 運作溫度</b>
15 PSI / 1 Bar	黃銅帽內含O型環	150 PSI / 10 Bar	90°C / 194°F

HYDRO-PLUS 導熱液體膨脹罐

型號	容積		直徑		高度 含底座		箱長		箱寬		箱高		淨重		毛重		材積 CUF	接頭尺寸
	公升	加侖	公分	英吋	公分	英吋	公分	英吋	公分	英吋	公分	英吋	公斤	磅	公斤	磅		
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
HP-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	1/2"
含底座型號																		
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"
HP-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"

⚠ 安裝注意事項: 僅限非飲用水系統使用, 丙二醇可用於混和濃度高達50%

2023/03/24 Updated



溢康企業股份有限公司  
429臺中市神岡區和睦路一段212巷36號

電話 886-4-2562-6368  
傳真 886-4-2561-6332

www.aquaskyplus.com

