

H-Line tryckhållningsenhet

Produktblad

Användarvänlig

Enkel drift och installation
Helautomatisk

Svensk kvalitet

H-Line är utvecklad och
tillverkad i Sverige

Aktiv tryckhållning

H-Line håller ett jämnt tryck och
tar expansion i ditt värmesystem

Kvalitetskomponenter

Från välkända tillverkare



Ny standard för tryckhållning

HL Hydronics H-Line är som en tryckhållningsenhet borde vara. Lätt att installera, lätt att driftsätta, lätt att serva och framförallt av god kvalitet. Med H-Line får du ett konstant jämnt tryck i ditt värmesystem.

HL Hydronics H-Line är designad för att klara de allt tuffare krav som ställs på moderna värme- och kylsystem. H-Line är en tryckhållningsenhet med tillhörande öppet kärl. Enhet och kärl är delade vilket möjliggör en flexibel placering och en yteffektiv installation.

Tillbehör

+ Automatisk påfyllning

(finns tillgängligt för samtliga modeller)

+ Buffertkärl

(ifall du i efterhand önskar utöka expansionsvolymen)



Miljöbedömd produkt



Lätt att installera

Konstant och följsam tryckhållning

Uppkopplingsbar till överordnat system/DUC

H-Line innehåller kvalitetskomponenter från:



Funktion

HL Hydronics H-Line håller ett jämnt tryck och hanterar systemets expansion på ett mjukt och tystgående sätt. Du slipper krångla med flera tryckinställningar som inte följs åt, vid installation behöver du endast ställa in ett tryck att bevaka så sköter systemet resten sedan. Enkelt va?

HL Hydronics H-Line levereras komplett med kärl och anslutnings slangar. Enheten kopplas enkelt in på värmesystemets returledning och medföljande stickkontakt för 220 V eluttag. HL Hydronics H-Line kan levereras i varierande storlekar, är avsedd för permanent installation och passar både små och stora system.



Enkel driftsättning och snabb installation

H-Line har en mycket enkel installation och driftsättningsprocedur och är enkel att navigera vid installation/service.



Konstant tryck och jämnt värmefflöde i hela fastigheten

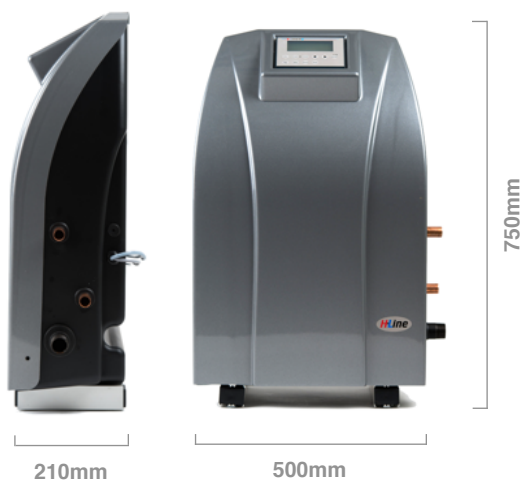
Med hjälp av sin mjukstartade pump och motorventil sköter H-Line tryckhållningen mycket mjukt och är tystgående.



Uppkopplingsbar mot BMS

Summalarm samt larm för systemtryck och nivå i expansionskärlet. Möjliggör övervakning via DUC/SD.

Tekniska specifikationer



Storlek expansionskärl	100 - 10 000 liter
Systemtryck i anslutningspunkten	0,8 till 4,0 bar
Tryckklass	10 BAR PN10
Max Driftryck	4-6 bar (Beroende på pump)
Spänning	230V 1-fas
Arbetstemperatur	70°C Konstant
Vikt	22,5 kg
Höjd	750 mm
Bredd	500 mm (inkl. anslutningar)
Djup	210 mm
Anslutning 1 – Retur	22CU
Anslutning 2 – Mot systemet	22CU
Anslutning 3 – Sug	DN25
RSK-nr:	442 63 68



Bögatan 40, 670 10 Töcksfors



+46 573 21 630



www.hlhydronics.se



info@hlhydronics.se



offert@hlhydronics.se



HL
Hydronics