

HL Hydronics

Blandningskärl MI-X

Produktblad

Vätskor

Glykol Etylen Propylen
Etanol max 29%

Tillverkad i Sverige

I enlighet med gällande
europeiska standarder



Smart tömningsfunktion

Tömmer snabbt kärlet med hjälp
av pumpen

Kompakt och ergonomisk design

Lätt att transportera i bil samt
till installationsplats

Funktion

HL Hydronics blandningskärl MI-X med integrerad pump blandar vätskorna så att de är redo att pumpas in på systemet. Blandningskärl MI-X består av en sluten plastbehållare med en hög kemikalie- och korrosionsbeständighet, pump och ventilgarnityr. Behållaren är försedd med skruvlock på toppen med integrerad backventil. Pump och armatur är lätt åtkomligt på toppen av behållaren och sammanbundna med kärlet genom diffusionsstäta kopparrör. Typ CU22.

Tillbehör

+ Invallningsbehållare

+ Manometer + avst.ventil
(Art. nr: A10053) (Art. nr: HL1052)



Låg investeringskostnad

Lång livslängd

Enkel installation

Miljöbedömd produkt

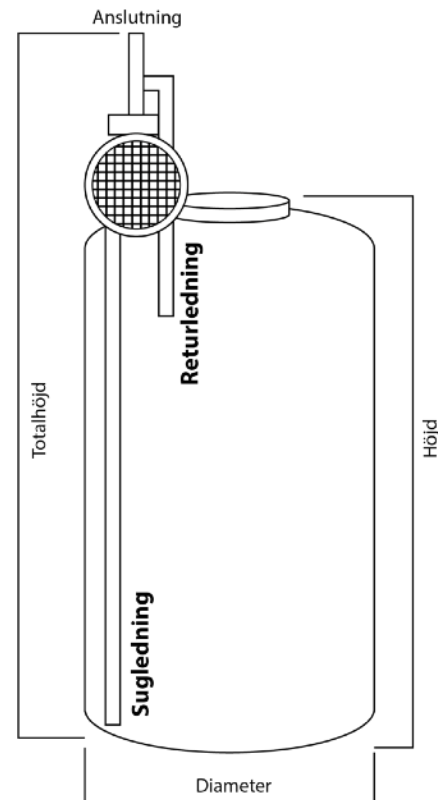


Expansionskärl VRV innehåller kvalitetskomponenter från:

AQUASYSTEM
watertech

Tekniska specifikationer

Modell	Artikel nr.	Höjd (mm)	Totalhöjd (mm)	Ø Diameter (mm)	Max. Drifttryck (bar)	Förtryck (från fabrik) (bar)	Anslutning (tum)
MI-X 60	HL1002	500	880	450	8	1.5	¾"
MI-X 100	HL1001	575	860	500	8	1.5	¾"
MI-X 200	HL1003	1150	1550	520	8	1.5	1"
MI-X 300	HL1037	1300	1700	580	8	1.5	1"



Föreskrivande text/Inskrivningsexempel

PBL.2 - Öppen cistern för lagring av flytande medium.

1 st HL Hydronics blandningskärn MI-X 100 med armaturer samt rörkoppel
1 st pump WJ-203-X-EM, 1x230V med sladd och stickpropp. Pumpen har inbyggd strömbrytare för start/stopp.

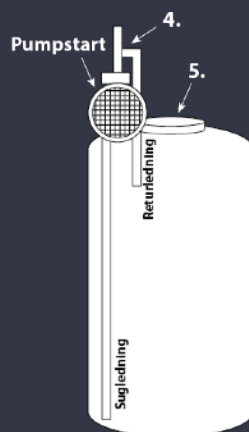
1 st topplock med backventil för förhindrande av vakuum.

Volymer i liter (60, 100, 200, 300, 500 alt. 1000)



Fas 1

1. Fyll behållaren med önskad mängd vätska.
2. Fyll pumpen med vatten före första start.
3. Stäng ventilen mot systemet.



Fas 2

4. Öppna ventil på returledning dom går ned i kärlet från pumpens topp.
5. Fyll på önskad mängd blandningsvätska, och blanda vätskorna genom att starta pumpen.



Fas 3

6. Öppna ventil mot systemet.
7. Stäng ventil mot returledning ner i kärlet.
8. Efter påfyllning ska pump och kärn tömmas på överbliven vätska.
9. Tömning av kärlet sker med hjälp av pumpen och vätska pumpas ut ur minikulventilen i behållare som sedan kan faktas bort.
10. Om vätska finns kvar i kärlet efter tömning, se till att ta bort detta med hjälp av en skopa eller svamp.

📍 Bögatan 40, 672 41 Töcksfors

☎ +46 573 21 630

🌐 www.hlhydronics.se

✉ info@hlhydronics.se

📄 offert@hlhydronics.se



HL
Hydronics