



Elysator 1000



Fullständigt korrosionskydd utan kemikalier!

Elysatorn skall monteras enligt illustrationen nedtill, i en "by-pass" position, företrädesvis över huvudpumpen Tillloppsroret monteras till det lägre inloppet och utloppsroret till det högre utloppet.

Vattenflödet justeras med regleringsventilen som monteras efter vattenmätaren, kulventilen på inloppet skall då vara fullt öppen. Se "Mått och data" sid. 9 i Installation och Service för Elysator. Rören skall vara av mjukt stål (galvaniserade rör rekommenderas ej) och de skall vara minst 1".

Elysator skall installeras så nära som möjligt till anslutningspunkten och så lågt som möjligt i systemet. Glöm ej dränering.

Elysator 1000

BESKRIVNING	MÅTT, TYP ETC
Elysator	T1000 (komplett) Hetvatten (Rockwool isolering)
Elysator	T1000 (komplett) kylvatten (Armaflex isolering)
Vattenmätare	1" Vågrät
Vattenmätare (Alt)	1" Lodrät
Luftningsventil	3/8"
Indikator	Analog, inbyggd modell
Anoder hetvatten	1 set
Anoder kylvatten (Alt)	1 set
Kulventiler	1" (in- utlopp)
Regleringsventil	1"

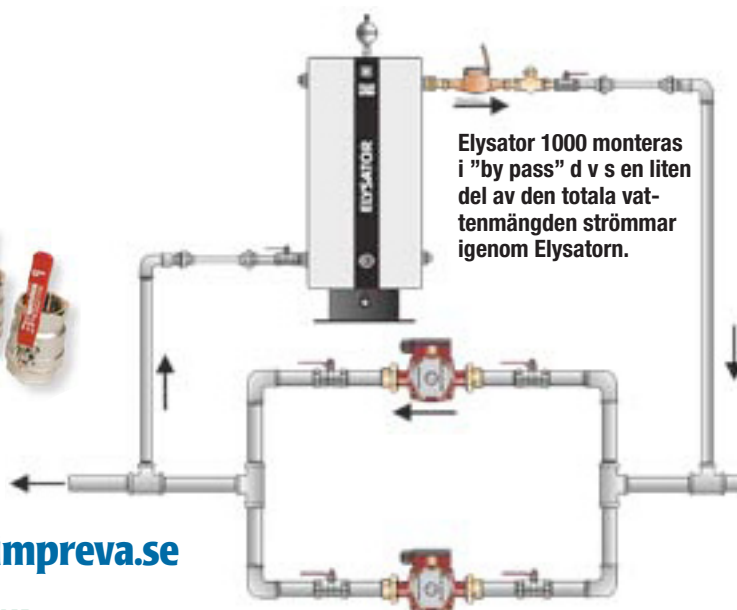
Kapacitet

BESKRIVNING	MÅTT, TYP ETC
Elysator	T1000
Inkörning L/min	200
Normal L/min	80
Volym	320 m ³
Anslutning	1"
Total höjd	2150 mm
Diameter	1000 mm
Vikt	500 kg
Fraktvikt	550 kg

Monteringsset för ångpanna

BESKRIVNING	MÅTT, TYP ETC	ANTAL
Pump	3x440V 60Hz	1
Startpanel	3x440V 60Hz 1,6A	1

Kopplingsdelar till Elysator 1000



Elysator 1000 monteras i "by pass" d v s en liten del av den totala vattenmängden strömmar igenom Elysatorn.

Besök vår webbplats! www.impreva.se

IMPREVA KB

Postadress
Rörvägen 2, 914 41 Rundvik

Besöksadress
Rörvägen 2, Rundvik (Nordmaling)

Telefon
08-732 86 45

Telefax
08-732 48 44

Mobil
0703-100 001

E-post
info@impreva.se

Webb-plats
www.impreva.se