



## Elysator T800



Kopplingsdelar till Elysator T800



### Fullständigt korrosionsskydd 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 T800

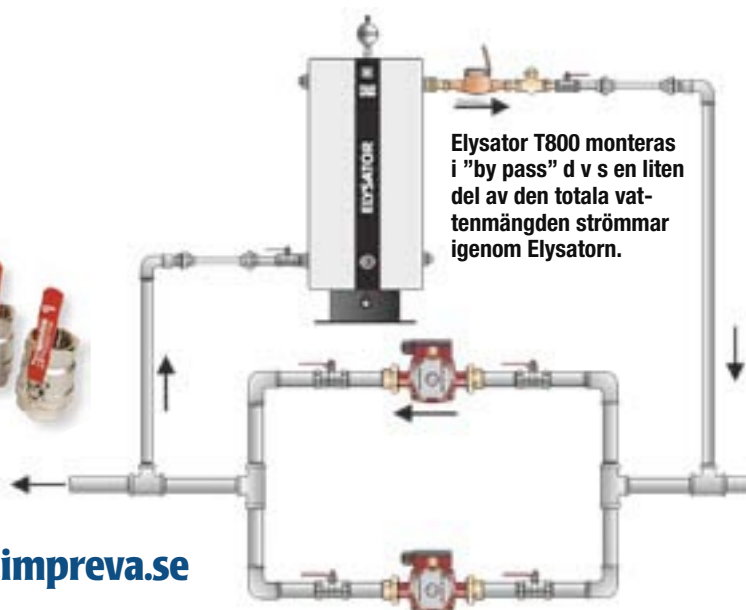
BESKRIVNING	MÅTT, TYP ETC
Elysator	T800 (komplett) Hetvatten (Rockwool isolering)
Elysator	T800 (komplett) Kylvatten (Armaflex isolering)
Vattenmätare	1" Vågrät
Vattenmätare (Alt)	1" Lodrät
Luftningsventil	3/8"
Indikator	Analog, inbyggd modell
Anoder hetvatten	1 set
Anoder kylvatten (Alt)	1 set
Kulventiler	1" (in- utlopp)
Regleringsventil	1"

#### Kapacitet

BESKRIVNING	MÅTT, TYP ETC
Elysator	T800
Inkörning L/min	150
Normal L/min	60
Volym	220 m <sup>3</sup>
Anslutning	1"
Total höjd	2150 mm
Diameter	800 mm
Vikt	400 kg
Fraktvikt	450 kg

#### Monteringsset för ångpanna

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



Elysator T800 monteras i "by pass" d v s en liten del av den totala vattenmängden strömmar igenom Elysatorn.

Besök vår webbplats! [www.impreva.se](http://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