

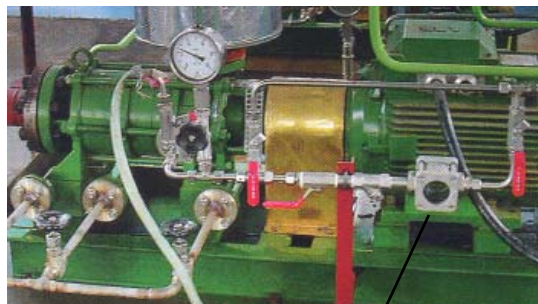
# Kylvattenindikering - Synglas typ T8N

## ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Används bl.a för flödeskontroll av kylvatten för varma pumpar med kyld tätning.

## FÖRDELAR

- Optisk säkerställning av kylvattenflöde
- Teflonkula rengör glaset kontinuerligt
- Teflonpackning i recess



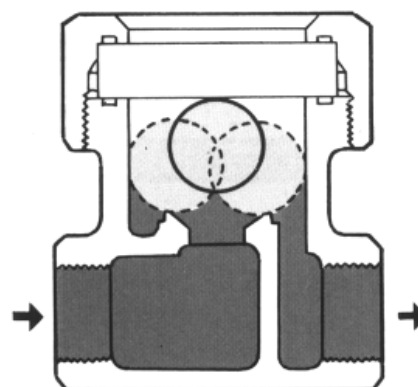
## TEKNISK BESKRIVNING

T8N skyddar mekaniska axeltätningar som är i behov av kylvatten. På ett säkert sätt säkerställs, att kylvatten går genom tätningen före start.

T8N är en billig och effektiv övervakning som kan spara stora pengar och undvika haveri.

Synglaset ger möjlighet till kontroll av kylvattenflöde.

Kylvattenflödet för hetvattenpump är normalt mellan 3-600 l/h, är beroende på driftstemperatur samt pumpstorlek.



Då vätskan passerar sätts kulan i kraftiga sidorörelser, även vid lågt flöde.

På detta sätt rengörs glaset automatiskt från föroreningar

Anslutning	gänga	
Storlek	1/2", 3/4"	
Max. arbetstryck (bar)	16	
Max. arbetstemperatur (°C)	200	
Tryckfall	600 l/h	0,15 bar
	1000 l/h	0,50 bar

Detalj	Material
Hus	segjärn
Överdel	segjärn
Kula	PTFE
Synglas	värmehärdat glas