

## T2000

### Odměrný válec pro měření znečištění vody

Testování zákalu, rozpuštěných a nerozpuštěných látek.

#### Návod k použití

Důležité: Vždy testujte v dobře osvětlené místnosti. Nedržte nádobu, pokud měříte, protože to má vliv na množství světla vstupujícího do nádoby.

#### Obsah balení

- testovací dóza
- srovnávací terčík



#### Návod k použití

1. Testovanou vodu nechte v systému cirkulovat min. 15 min.
2. Odeberte vzorek topné vody, před samotným testem promíchejte, aby se zabránilo usazení pevných částic.
3. Umístěte srovnávací terčík na vodorovnou podložku.
4. Dózu naplňte testovanou vodou po hladinu A.
5. Pohledem shora na dno zkontrolujte, zdali jsou vidět proužky srovnávacího terčíku.
6. Pro určení míry znečištění postupujte podle následujících doporučení.

Vyhodnocení	Stav vody	Nápravné opatření
<b>Hladina vody na úrovni A</b>	Voda je čirá, terčík je vidět, ve vodě je malé množství mechanických nečistot.	Instalujte magnetický separační filtr. Aplikujte inhibitor koroze.
	Terčík není vidět.	Odlijte vodu do hladiny B.
<b>Hladina vody na úrovni B</b>	Terčík je vidět, ve vodě jsou Nečistoty.	Vyčistěte systém pomocí Čisticích směsí a magnetického Separačního filtru. Po vyčištění aplikujte inhibitor koroze.
	Terčík není vidět.	Odlijte vodu do hladiny C.
<b>Hladina vody na úrovni C</b>	Terčík je vidět, ve vodě jsou Nečistoty.	Vyčistěte systém pomocí čisticích směsí a magnetického separačního filtru. Po vyčištění aplikujte inhibitor koroze.
	Terčík není vidět.	Vyčistěte systém pomocí čisticích směsí a tlakového čisticího zařízení, instalujte magnetický separační filtr. Po vyčištění aplikujte inhibitor koroze.

AV EQUEN si vyhrazuje právo kdykoli a bez předchozího upozornění vylepšovat a měnit popsané produkty a příslušné technické údaje. Informace a obrázky obsažené v tomto dokumentu jsou určeny pouze pro informační účely, nejsou závazné a v žádném případě nezprošťují uživatele povinnosti přísně dodržovat platné předpisy a normy správné praxe.



**ULTIMA**



**ANTARKTIS**



**RAINDROPS**



**NATURALIS**