

# Toppmontert blandeventil UX / UXT

inkl. rørsett RR og AR

NO



## PRODUKTINFORMASJON

Manufactured by OSO Hotwater AS  
Industriveien 1 - 3300 Hokksund - Norway  
Tel: +47 32 25 00 00 / E-mail: [oso@oso.no](mailto:oso@oso.no)  
[www.osohotwater.com](http://www.osohotwater.com)

11001858-03 - 11-2024

**OSO**  
HOT WATER

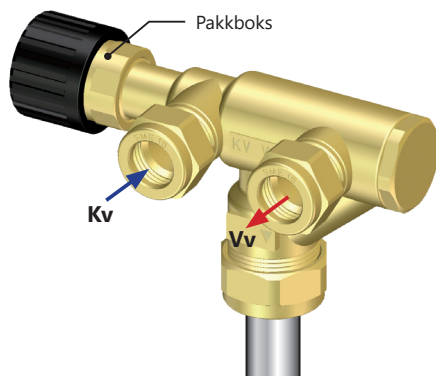
# 1. TOPPMONTERTE BLANDEVENTILER

## 1.1 UX toppmontert blandeventil

OSO UX blandeventil for toppmontasje er justerbar fra 45-80°C og bestemmer hvilken temperatur som slippes ut fra berederen til anlegget/boligen. Den justeres til ønsket temperatur ved å dreie på det sorte rattet i h.t. instruksjonene ved innstillingsdiagrammet nedenfor.

UX blandeventil leveres i Norge med 15 mm. klemrings-koblinger for Kv og Vv-rør. Ved å fjerne mutter og klemring kan 1/2" rørgj. benyttes. Ved spesielle behov kan UX også leveres med 22 mm. Kv- og Vv-anslutninger. Ventilen festes mot berederen med en 22 mm. klemring.

Ventilen kan også benyttes som stengeventil for Kv-tilførselen ved service på berederen. UX har pakkboks ved rattet som vist. UX er produsert i avsinkningsfri messing.

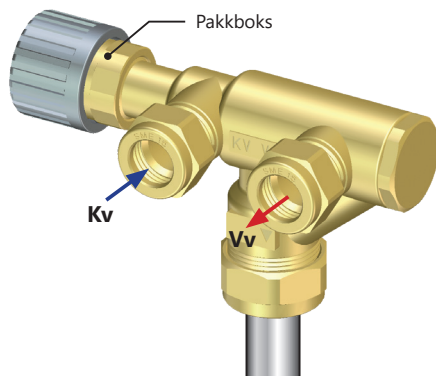


## 1.2 UXT toppmontert blandeventil

OSO UXT termostatisk blandeventil for toppmontasje er justerbar fra 45-80°C og bestemmer hvilken temperatur som slippes ut fra berederen til anlegget/boligen. Den justeres til ønsket temperatur ved å dreie på det grå rattet i h.t. instruksjonene ved innstillingsdiagrammet nedenfor. Den termostatiske funksjonen vil sørge for helt stabil temperatur på varmtvannet.

UXT blandeventil leveres i Norge med 15 mm. klemrings-koblinger for Kv og Vv-rør. Ved å fjerne mutter og klemring kan 1/2" rørgj. benyttes. Ventilen festes mot berederen med en 22 mm. klemring.

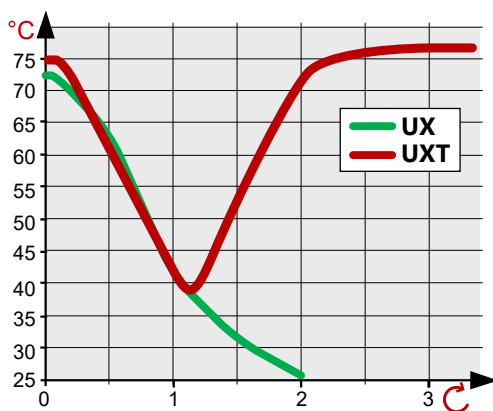
Ventilen kan også benyttes som stengeventil for Kv-tilførselen ved service på berederen. UXT har pakkboks ved rattet som vist. UXT er produsert i avsinkningsfri messing.



## 1.3 Temperaturinnstilling

Vri rattet mot klokken til det stopper. Justér deretter til ønsket temperatur i henhold til diagrammet ved å dreie rattet med klokken.

Temperaturkurve for UX er vist med grønn strek, kurve for UXT med rød strek.



## 1.4 Tekniske data

NRF nr.	Produktkode:	Passer for	Temp. område	Anslutning KV/VV	Anslutning bereder	Ratt farge	Pakk-boks	Vekt kg.
801 5729	OSO UX15	Alle OSO fra 1980 >	45-80°C	Ø15mm klemring / 1/2"M	Ø22 mm	Sort	Ja	0.56
801 5755	OSO UXT15	Alle OSO fra 1980 >	45-80°C	Ø15mm klemring / 1/2"M	Ø22 mm	Grått	Ja	0.56

## 2. RR KALDTVANNSRØR OG AR ANODERØR

### 2.1 RR15 kaldvannsrørsett

OSO RR15 er et sett med kaldvanns nedføringsrør for boligberedere med toppmontasje. Det er ment som erstatning for eksisterende kaldtvannsrør ved behov.

RR15 passer for alle OSO-beredere med toppmontasje siden 1980 og kan benyttes i beredere med volum 80, 120, 200 og 300 liter. Rørene skrues enkelt sammen etter behov og skrues deretter godt inn i toppventilen før det føres ned i berederen. Toppventilen trekkes godt til mot berederen.

80 og 120 l.: 1 rør benyttes  
200 l.: 2 rør "  
300 l.: 3 rør. "

OSO leverer også hvis ønskelig ferdige rør med korrekt lengde for aktuelt volum.

#### Montasje:

Det aktuelle antall rør skrues godt sammen før de skrues inn i blandeventilen. Røret føres deretter ned i berederen, og ventilen trekkes godt til.

### 2.2 AR anoderør

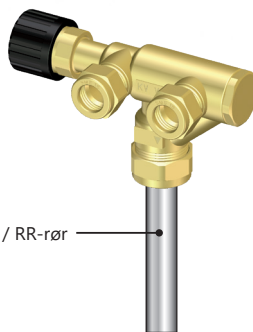
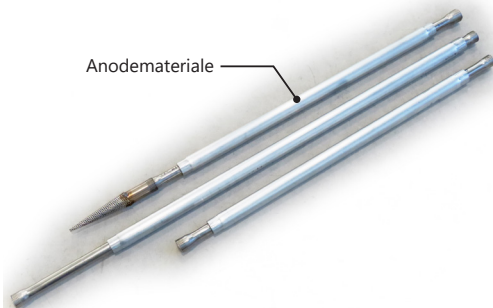
OSO AR anoderørsett er beregnet for montasje i anlegg der chlorid (salt) innholdet i vannet overstiger 50 mg/l. (max. 250 mg/l.) AR erstatter eksisterende kaldvanns nedføringsrør i den toppmonterte blandeventilen og finnes i to varianter:

AR I er et 3-delers sett som kan benyttes for OSO-beredere i volum 80, 120, 150, 200 og 300 liter. Det nødvendige antall rør skrues enkelt sammen til riktig lengde.

AR II er et 2-delers sett som kan benyttes for OSO-beredere i volum 30, 50, 80 og 100 liter. Rørene skrues enkelt sammen ved behov.

AR anoderør er produsert av rustfritt stål med påsatt anodemateriale. Røret føres enkelt ned i berederen etter at det er skrudd godt inn i toppventilen. Ventilen trekkes godt til mot bereder.

For mer informasjon - kontakt OSO Hotwater AS:  
Tlf.: 32 25 00 00 - [oso@oso.no](mailto:oso@oso.no).  
For info om OSO-produkter se vår webside [www.osohotwater.no](http://www.osohotwater.no).



### 2.3 Tekniske data

NRF nr.	Produktkode:	Passer for bereder volum	Antall rør	Materiale	Diameter
801 5263	OSO RR 15	80-120-150-200-300	2	Rustfritt stål	15 mm
801 5381	OSO AR I	30-50-80-100	3	Rustfritt stål med påsatt anode	15 mm
801 5382	OSO AR II	80-120-150-200-300	2	Rustfritt stål med påsatt anode	15 mm

# OSO

HOTWATER

**OSO Hotwater AS**  
Industriveien 1  
3300 Hokksund - Norway  
Tel: +47 32 25 00 00  
[oso@oso.no](mailto:oso@oso.no)  
[www.osohotwater.com](http://www.osohotwater.com)

© Alle deler av denne montasjeanvisningen er beskyttet av åndsverksloven og skal ikke reproduseres eller distribueres uten skriftlig avtale med produsenten. Forandringer forbeholdes.