



# INSTALLATIE GIDS

## ANTI-SLIB

# BSC

### Hoe ?

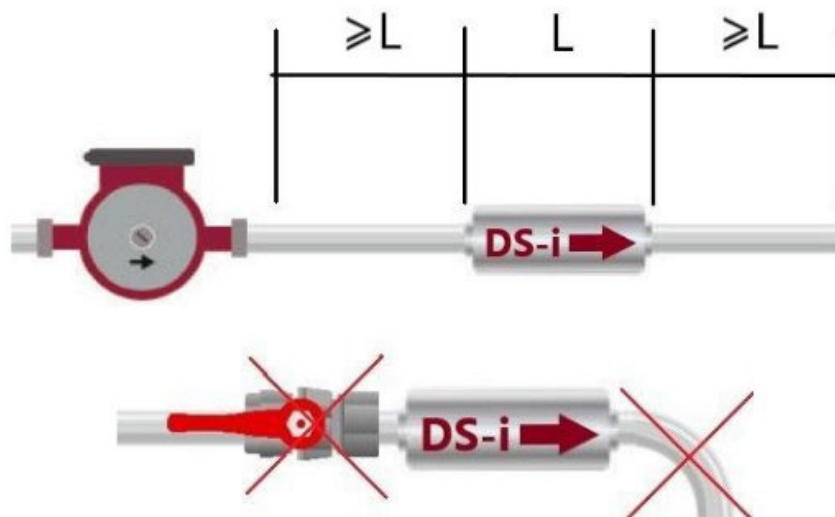
De anti-slib moet worden geïnstalleerd met inachtneming van een rechte leidinglengte (zonder bocht, klep, filter, terugslagklep, enz.) die minimaal gelijk is aan één keer de lengte van het apparaat stroomopwaarts en stroomafwaarts om het vortexeffect zijn werking te laten hebben.

Het apparaat moet absoluut in de richting van de stroom worden geplaatst, waarbij de montagepijl wordt gerespecteerd.

Het apparaat kan in alle posities worden geplaatst: horizontaal of verticaal, op elk type leiding (koper, verzinkt staal, kunststof buis, enz.).

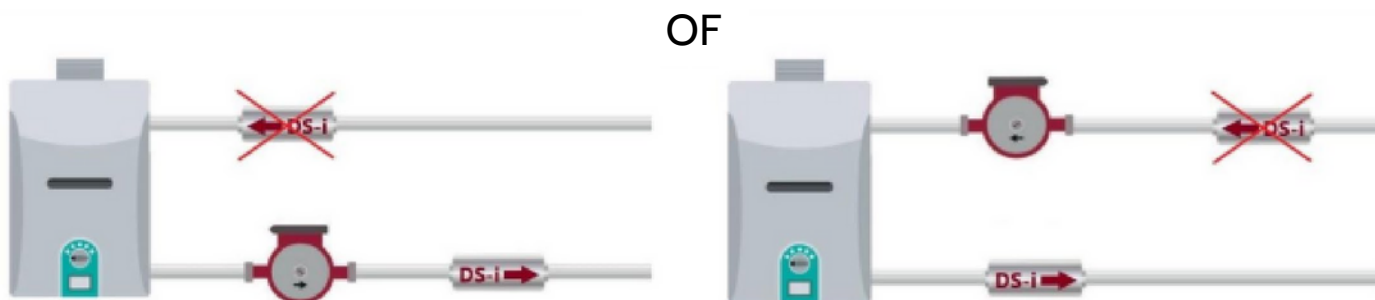
Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan temperaturen lager dan  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  of hoger dan  $155\text{ }^{\circ}\text{C}$  (las geen fitting rechtstreeks op het apparaat).

Er mag geen mechanische spanning op het apparaat worden uitgeoefend tijdens de installatie en tijdens het gebruik.



### Waar ?

- **MONO-CIRCUIT:** Het apparaat moet geïnstalleerd worden stroomafwaarts van de hoofdcirculator.



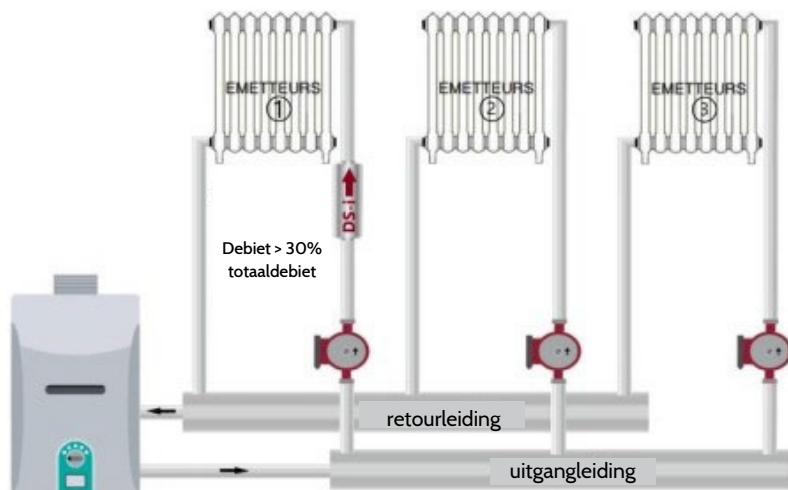
Het bedrijf DRAG'EAU wijst alle verantwoordelijkheid af in geval van niet-naleving van de installatievoorschriften.



DRAG'EAU

BSC

- **MULTI-CIRCUITS:** In een huishoudelijke omgeving geef de voorkeur aan een vloerverwarmingssysteem. Voor andere gevallen, installeer het bij voorkeur op een netwerk dat ten minste 30% van het totale debiet behandelt.



- **SPECIALE GEVALLEN :**

- Installatie in afleiding
- Verwarmingsruimte / koelgroep op het dak

Gelieve contact op te nemen met onze technische dienst.

## Praktische informatie

- De dimensionering van de anti-slib is afhankelijk van het debiet van de gekozen circulatiepomp (zie hierboven). Dit maakt het soms mogelijk om de diameter te verminderen ten opzichte van de leiding. Zonder debietgegevens past het zich aan aan de grootte van de leiding.

Het is niet nodig om het systeem te spoelen of te ontgassen, tenzij sommige radiatoren volledig of meer dan 90% verstopt zijn.

Als er chemische behandeling (corrosie-inhibitor, antivries, enz.) aanwezig is in het systeem, hoeft het niet te worden leeggemaakt, maar het is vermeldenswaard dat het water de kleur behoudt die het heeft gekregen door de behandeling.

Het is niet nodig om het systeem te behandelen met een corrosie-inhibitor. Het is normaal om in de eerste weken van de behandeling een toename van de hoeveelheid slib in het systeem op te merken, omdat het slib loskomt van de leidingen en radiatoren.