

REDAN BLANDEKREDS

Til regulering af fremløbstemperatur

Redan blandekredsen anvendes, hvor der er behov for en kontrolleret sænkning af fjernvarmens fremløbstemperatur.

Anvendelsesområde

Redan blandekreds til opblanding af direkte fjernvarme sikrer korrekt flow og forsyningstemperatur under alle forhold.

Blandekredsen anvendes, hvor der er behov for en kontrolleret sænkning af fjernvarmens fremløbstemperatur.

Blandekredsen anvendes typisk i forbindelse med anlæg, hvor der både anvendes gulvvarme og radiatorer til rumopvarmning.

Redan blandekredsene passer direkte på Redans standard fjernvarmeunits.

Bestykning

Blandekredsen fås i to udgaver, - En udgave med motorventil, som er specielt velegnet til gulvvarme i nyere installationer, hvor komforten er i højsædet. Og en udgave med en selvirkende termostatventil, som er funktionsdygtig under alle forhold og let at indstille.

Blandekredsene kan i øvrigt også anvendes til både et-strengs og to-strengs radiatoranlæg samt som shunt for ventilationsanlæg.

Bestykning

Redan blandekreds 145H2120 reguleres af en Danfoss RAVK selvirkende termostat med føleren placeret direkte i fremløb, hvilket sikrer optimal regulering af fremløbs-temperaturen. Den ønskede fremløbstemperatur indstilles på termostatventilen, som fastholder den ønskede temperatur i blandekredsen uafhængig af temperaturen i primærkredsen.

Redan blandekreds 145H2121 med motorventil er forberedt til ECL vejrkompensator, hvorved reguleringen i varmekredsen sker

automatisk. Fremløbstemperaturen i varmekredsen tilpassen i henhold til den valgte varmekurve, og den aktuelle ude temperatur. Dette sker ved hjælp af en føler placeret på fremløb, en udeføler, samt en motorventil. Vejrkompensatoren er monteret med en føler på primær-sidens retur, der fungerer som returbegrænsner.

Pumpen er en Grundfos UPM3 AUTO Pumpe. Den er elektronisk og selvregulerende. Pumpen har flere indstillingsmuligheder, der gør den velegnet til anvendelse i langt de fleste varmeanlæg. Pumpen er energibesparende og den er yderst nem at indregulere. Med shunten følger en indreguliringsguide af pumpen.

Kontraventilen sikrer korrekt flowretning og fremløbstemperaturen aflæses på det monterede termometer.

Montering

Redan blandekredsene monteres hurtigt og enkelt med to kraftige bolte.

Det kompakte design letter installationen ved begrænsede pladsforhold og da blandekredsene kan monteres både vertikalt og horisontalt er installationen yderst fleksibel.



Redan blandesløje med RAVK



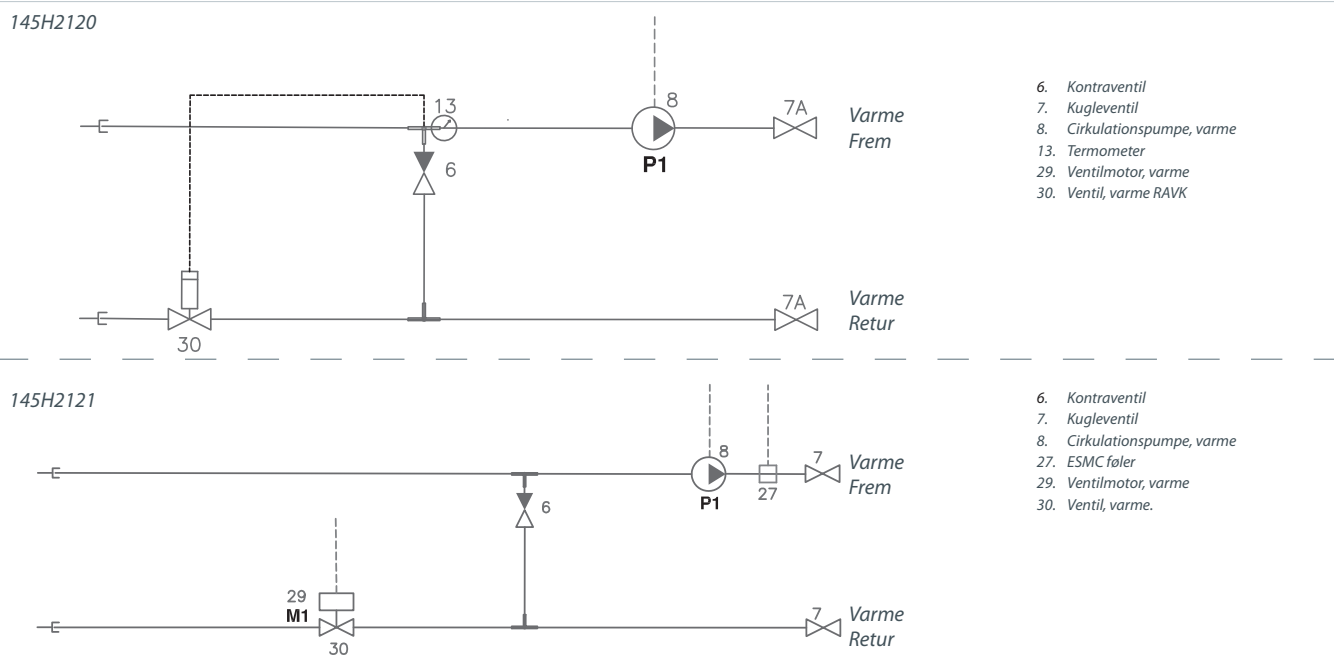
Redan blandesløje med ECL 110

Fordele

- Sikrer korrekt flow og forsyningstemperatur under alle forhold
- Fås i to udgaver, - med AMV150 motor, forberedt for ECL og selvirkende termostat RAVK
- Passer direkte på Redans standard fjernvarmeunits
- Kompakt design letter installationen ved begrænsede pladsforhold
- Monteres let med to kraftige bolte
- Kan monteres både vertikalt og horisontalt, hvilket gør installationen yderst fleksibel

REDAN BLANDEKREDS

Diagram - Eksempler



Konstruktionsdata

Tryktrin (Prim/Sek.): PN10
 Max. temperatur: 110°C
 (konstruktionstemperatur)

Vægt:

145H2120 = max. 11 kg
 145H2121 = max. 11 kg

Mål (mm)

145H2120: H 290 × B 170 × D 160
 145H2121: H 290 × B 195 × D 190

Tilslutnings-dimensioner

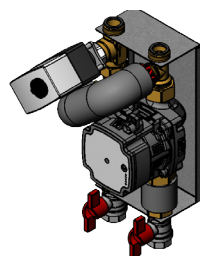
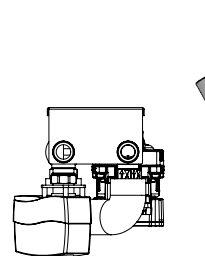
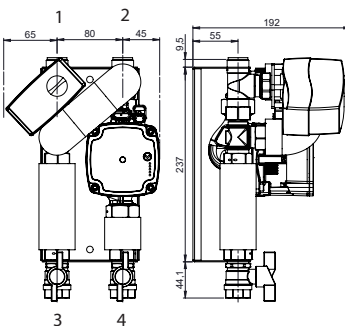
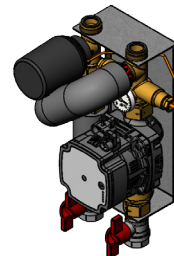
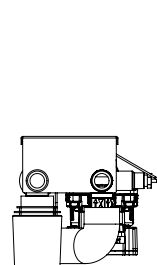
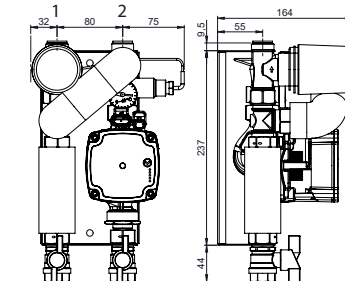
Fjernvarme frem / retur: $\frac{3}{4}$ " nippel
 Varme frem / retur: $\frac{3}{4}$ " RG (muffe)

Tilslutninger

1. Fjernvarme retur
2. Fjernvarme frem
3. Varme retur
4. Varme frem

VVS-numre

Basisvariante	VVS nr.	Kode nr.
Redan blandedsøjfe m/RAVK	375149001	145H2120
Redan blandedsøjfe forberedt til ECL	375149002	145H2121



Varme: Ydelseseksempler

Ydelse kW	Anlægstype	Vejl. boligstørrelse m ²	Primær °C	Sekundær °C	Flow Primær l/h	Flow Centralvarme l/h
10	Gulvarme	250	60/30	30/35	287	1720
15	Et-strengs	375	60/30	30/50	430	645

DANFOSS REDAN A/S - HÅRUPVÆNGET 11 - DK-8600 SILKEBORG - TLF. +45 87 43 89 43 - REDAN@DANFOSS.COM - WWW.REDAN.DK

Redan påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i orden, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.

Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Redan og Redan logoet er varemærker tilhørende Danfoss Redan A/S. Alle rettigheder forbeholdes.