

# PTC2+P BRUGSVANDSREGULATOR

## Tryk- og termostatstyret brugsvandsregulator med integreret trykdifferensregulator.

Unik reguleringsteknologi med energisparefunktion, der sparer energi og skåner miljøet.

### Anvendelsesområde

Danfoss PTC2+P brugsvandsregulator anvendes til styring af varmvandstemperaturen i Danfoss Redan produktserien Akva Lux II.

### Kapacitet

Regulatoren har en kapacitet svarende til varmtvandsbehovet for mindst en til fire almindelige boliger.

### Energisparefunktion

Regulatoren er tryk- og termostatstyret. Den er konstrueret med en energisparende funktion, en trykdel, der sikrer, at der åbnes for fjernvarmevand til vandvarmeren, når der tappes varmt vand og at der lukkes efter endt tapning. Termostatdelen regulerer varmtvandstemperaturen. PTC2+P er forsynet med en indbygget trykdifferensregulator, som sikrer et konstant trykfald over reguliringsventilen. Derved sikres det, at brugsvandstemperaturen bliver meget stabil og uafhængig af variabler i differenstryk.

### Tomgangstab

Regulatorens energibesparende funktionalitet betyder at man helt undgår tomgangstab. Når en varmtvandsaftapning ophører, lukker regulatoren for fjernvarmetilgangen til vandvarmeren. Der forbruges således kun fjernvarme, når der tappes varmt vand.

### Tilkalkning af vandvarmeren

Normalt sker der ingen tilkalkning af vandvarmeren, når den anvendes i kombination med en PTC2+P. Når der ikke tappes, stoppes fjernvarmetilgangen til vandvarmeren, hvorfor temperaturen i vandvarmerens sekundærside normalt ikke overstiger den grænse (ca. 55°C), hvor kalken udfældes.

### Materiale

Regulatoren er udført i drikkevands godkendte materialer. Regulatorhuset er udført i afzinkningsbestandigt messing. Spindler er i rustfrit stål og føleren er i kobber. Alle O-ringe og membranen er udført i EPDM gummi.

### Applikationer

Hvis varmtvandsinstallationen udføres med brugsvandscirkulation, kombineres PTC2+P regulatoren typisk med en returtermostat, så der skabes by-pass over regulatorens fjernvarmepart. Denne kombination giver mulighed for særskilt temperaturstyring af cirkulations- / og varmtvandstemperaturen.

### Montering

Regulatoren monteres, således at gennemstrømning sker som vist på principskitsen på bagsiden. Føleren kan orienteres valgfrit og det anbefales, at den placeres helt ind i vekslerens varmtvandsafgangsstuds.



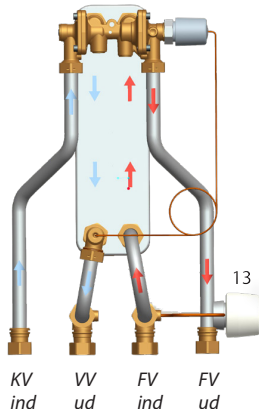
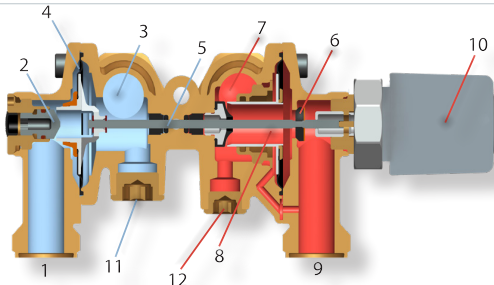
### Fordele

- Med energispare funktion
- Intet tomgangstab, -lavt energiforbrug
- Perfekt brugsvandsregulering under alle forhold
- Velegnet til lavtemperaturområder
- Maksimal komfort
- Reguleringsområde 45-65°C
- VA godkendt

# PTC2+P BRUGSVANDSREGULATOR

## Princip

Når der åbnes for det varme vand, strømmer der koldt vand gennem regulatorens tilgangsstuds (1) til regulatorens brugsvandsdel (den blå del). Vandet passerer åbningen (2) og løber via afgangsstudsene (3) ind i varmeveksleren. Det tryktab der skabes ved en varmtvandsaftapning forplanter sig til membranen (4), hvilket resulterer i at spindlen (5) bevæger sig til højre og således åbnes der for gennemstrømning af fjernvarmevand i regulatorens fjernvarmedel (den røde del). Fjernvarmevandet strømmer fra varmeveksleren gennem tilgangsstudsene (7) ind i regulatoren, hvor det passerer sædet (6) i den indbyggede trykdifferensregulator (8) og forlader regulatoren gennem afgangsstudsene (9).



Varmtvandstemperaturen indstilles på håndtaget (10). Temperaturen reguleres af det indbyggede termostatiske element, når der tappes varmt vand. Regulatorens indstillingsområde er fra 45°C til 65°C.

Når der ikke tappes varmt vand, er varmeveksleren altid kald. En by-pass funktion sikrer at fremløbsrøret til vandvarmeren altid holdes varmt, således at der ved tapning straks produceres varmt vand ved vandvarmeren. Tomgangstemperaturen stilles på by-pass termostaten (13) og er uafhængig af den indstillede varmtvandstemperatur.

Hvis varmtvandsanlægget er etableret med brugsvandsirkulation, tilsluttes cirkulationsledningen på regulatorens cirkulationsstuds (11). By-pass termostaten tilsluttes på regulatoren (12). Cirkulationsvandtemperaturen indreguleres individuelt af by-pass termostaten (13) uafhængigt af den indstillede varmtvandstemperatur. Den indbyggede trykdifferensregulator (8) sikrer, at brugsvandsregulatoren fungerer optimalt i alle driftssituationer.

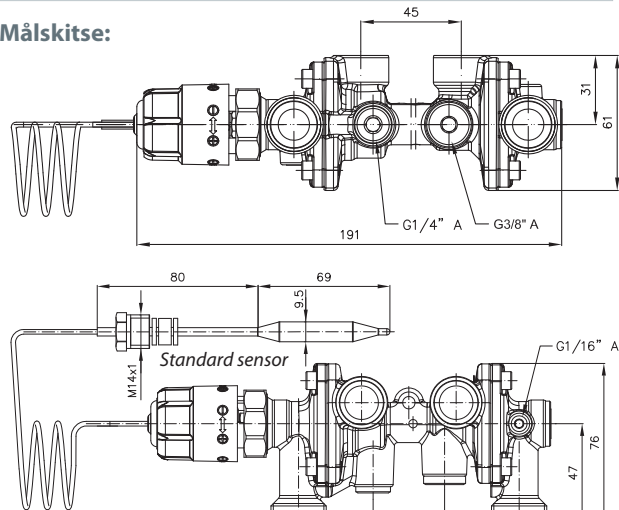
### Konstruktionsdata

<b>Vægt</b>	1,4 kg. (incl. emballage)
<b>Mål (mm)</b> Emballagemål:	H 76 × B 61 × L191 mm
<b>Materialer</b>	
Regulatorhus:	Afzinkningsbestandigt messing
Stempel:	MPPE Nory
Spindel / styr:	Rustfrit, syrefst stål
O-ringe / membran:	EPDM
Føler:	Kobber

### Tekniske data:

Nominel diameter	DN 15	
Version	2,4	3,0
Min. flow, primær	70 l/h	100 l/h
Max. flow primær	1000 l/h	1200 l/h
Min. flow, sekundær	120 l/h	
Max. flow sekundær	1400 l/h	
Tryktrin primær	PN 16	
Max. Δp primær	6 bar	
Max. temperatur primær	120°C	
Indstillingsområde	45 - 65°C	
Medie	Fj.vand/glykolholdig vand 30%	

### Målskitse:



Varianter:	VVS-Nr.
PTC2+P komplet	374979306
PTC2+P, løs termostatdel	374979316

**DANFOSS REDAN A/S — HÅRUPVÆNGET 11 — DK-8600 SILKEBORG**  
TEL. +45 87 43 89 43 — FAX. +45 87 43 89 44 — REDAN.DANFOSS.DK — REDAN@DANFOSS.COM

Redan påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forebeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder produkter, som allerede er i ordre, 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 forebehøres.