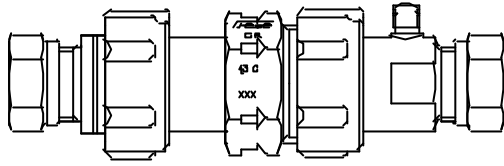


DRIFT OCH SKÖTSELINSTRUKTION



CirCon, termostatisk cirkulationsventil

Tekniska data:

Användning: Säkerställer tillgången av varmvatten vid varje enskilt tappställe.

Tryckklass: PN 16, differenstryck max 1 bar

Kv-värde: Vid fullt öppen ventil 1,2

Temperatur: Välj termostat med fasta värden; antingen 43°C, 48°C, 53°C eller 58°C

Material: Mässing, avzinkningshärdig

Packningar: EPDM

Fördelar: Passar i alla system med cirkulationspump. Genom att CirCon ventilen är termostatstyrd så slipper man en komplicerad inreglering.

Skötsel:

I varmvatteninstallationer kan det, beroende på vattnets kvalitet, uppstå problem med kalkbeläggningar. Genom att några gånger per år kontrollera ventilens funktion kan man enkelt förebygga eventuella störningar.

Funktionskontroll:

Kontrollera vattnets temperatur före och efter CirCon-ventilens termostat för att se att känselkroppen fungerar. Detta sker lättast genom att lägga an en termometer mot respektive ställe före och efter ventilen. Visar det sig att ventilen är igensatt kan man lossa termostathuset och rensola detta i motsatt flödesriktning (framgår av flödesriktningsspilarna).

Alternativ funktionskontroll:

Stäng cirkulationspumpen och låt vattnets temperatur sjunka minst 5°C .

Om flera CirCon är installerade i anläggningen se till att temperaturen sjunker med minst 5°C i förhållande till den CirCon som har den lägsta stängningstemperaturen (framgår av termostathuset). Genom temperaturfallet är nu termostaterna öppna och tillåter därför rensolning när man åter startar cirkulationspumpen.

Byte av termostat:

Rekommenderas när termostaten är igensatt av kalk eller smuts.

All annan rengöring än rensolning avrådes ifrån då termostaterna är individuellt kalibrerade.