

PROTOKOLL **Injustering och kontroll av** **flöden i vvc-system**

Krav i AMA VVS & Kyla 25 enligt YHB.521□ YHC.521□

Allmänna uppgifter

Projekt:	Systembeteckning:	Namn injusterare:	Datum för injustering:
----------	-------------------	-------------------	------------------------

Systemvätska	Cirkulationspump	Uppmätta tryckfall		Mätinstrument
Typ av medium:	Driftform:	Sil/filter, kPa:	Annat:	Mätinstrument:
Medietemperatur vid injustering:	Börvärde/inställning, kPa:	Värmeväxlare, kPa:	Annat:	Kalibrerat, datum:
Koncentration av ev tillsatser:	Ärvärde/Uppmätt systemtryckfall:	Extern tryckfall, kPa:	Annat:	Flödesenhet:

Resultat

Objekt som betjänas	Ventil nr/mätuttag nr	Dimension	Ventilinställning	Kv-värde alt max-flöde	Differenstryck ventil kPa	Flöde			Differenstryck betjänat objekt kPa	Tillgängligt tryck kPa	Temperatur °C
						Projekterat	Uppmätt	Uppmätt/projekterat %			

Avvikelser

Objekt som betjänas	Ventil nr/mätuttag nr	Avvikelse	Orsak, åtgärd	Anmärkningar

Sammanfattning

Härmed intygas att utförd kontroll enligt detta protokoll, med eventuella bilagor, och frånsett ovan redovisade avvikelser

– är utförd i avtalad omfattning och på avtalat sätt

– visar att objekten uppfyller avtalade krav.

För objekt med avvikelser ska ny kontroll utföras efter att avvikelserna avhjälpes.

Behörig undertecknare: