

HINWEISE :

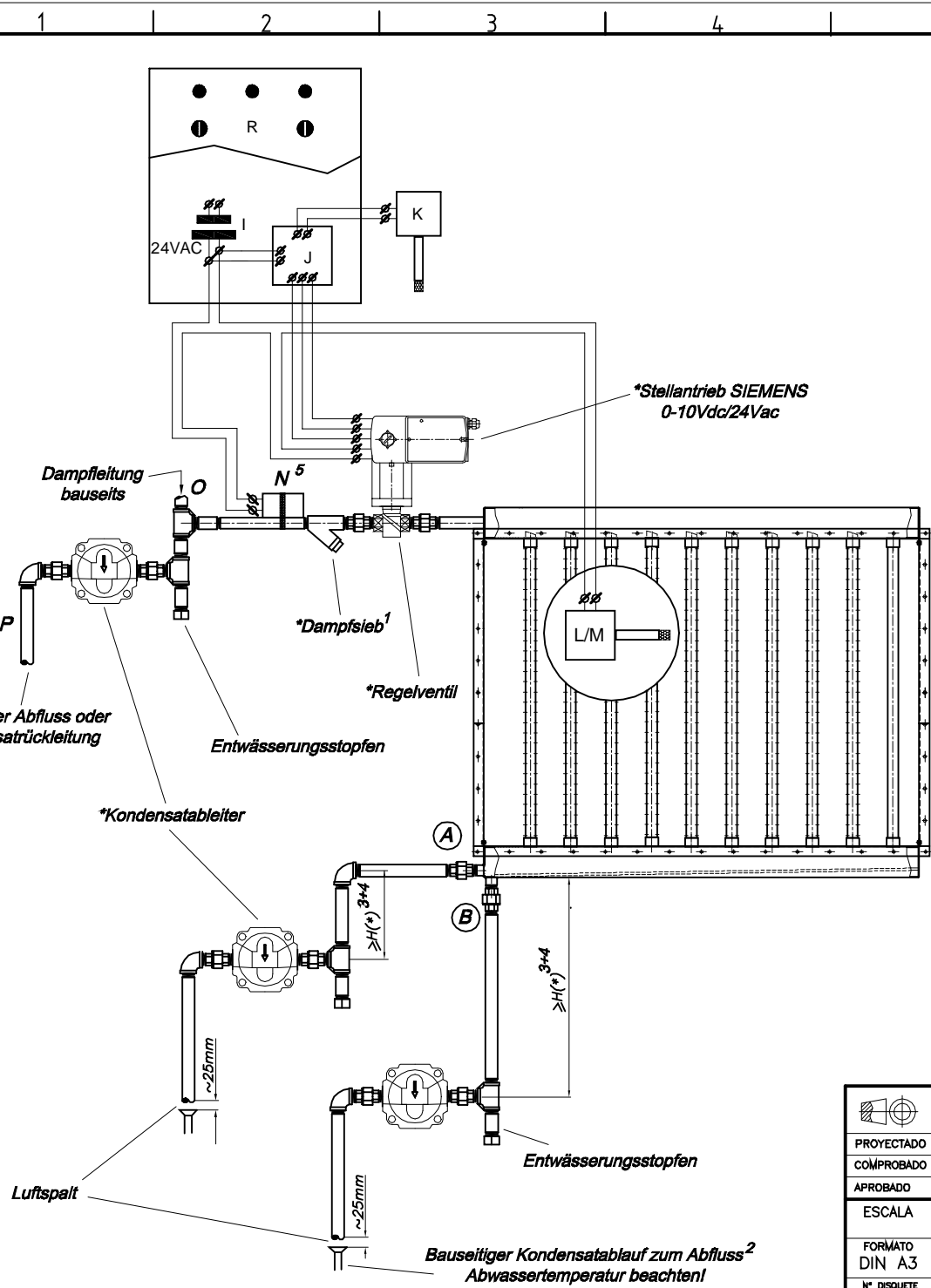
1. Anschlussgröße Schmutzfänger = Anschlussgröße Regelventil .
 2. Ablauf mit Trichter und Luftspalt ≥ 25 mm so montieren, dass möglicher Dampf ungestört entweichen kann .
 3. Abstand zwischen Kondensatablauf und Ableiter in denn meisten Fällen $H \geq 200$ mm .
 4. Wenn ein thermodynamischer Ableiter verwendet wird $H \geq 600$ mm
- Empfehlung für Kondensatableiter:
- < 200 kPa Kugelschwimmerkondensatableiter
 - ≥ 200 kPa Glockenkondensatableiter
5. Anfahrtschutz an der Dampfzuleitung vor dem Schmutzfänger und Regelventil .
 6. Um eine Überbefeuchtung zu vermeiden, wird empfohlen nach dem Befeuchter einen Maximalhygrostaten zu installieren (Sollwert 85%-95%), insbesondere, wenn die Temperatur im Kanal bzw. Lüftungsgerät unter 20°C liegt. Der Mindestabstand zum Befeuchter sollt 3,5 Meter betragen .
 7. Eine Luftstromüberwachung wird in jedem Fall empfohlen .
 8. A oder B mögliche Kondensatabläufe.

(*) = lose mitgeliefert

(*) Optionale Komponenten		Bauseits	
I	Transformator	O	Dampfleitung
J	Feuchtigkeitsregler	P	Kondensatrückleitung
K	Feuchtigkeitssensor	R	Kontrollbox
L	Sicherheitshygrostat		
M	Durchflussmeßgerät		
N	Sicherheitsthermostat		

	FECHA	NOMBRE	FIRMA	KLIMA-SYSTEME 2000		
	PROYECTADO	05/11	H.L.A.			
	COMPROBADO	05/11	H.L.A.			
APROBADO	05/11	P.R.R.				
ESCALA	DENOMINACION.					
FORMATO DIN A3	FISAIR FREMDDAMPFVERTEILSYSTEM TYP MT2					
Nº DISQUETE						
					Nº PLANO F-04912/B	
					SUSTITUYE A:	
					SUSTITUIDO POR:	

A
B
C
D
E
F



1 2 3 4 5 6 7 8