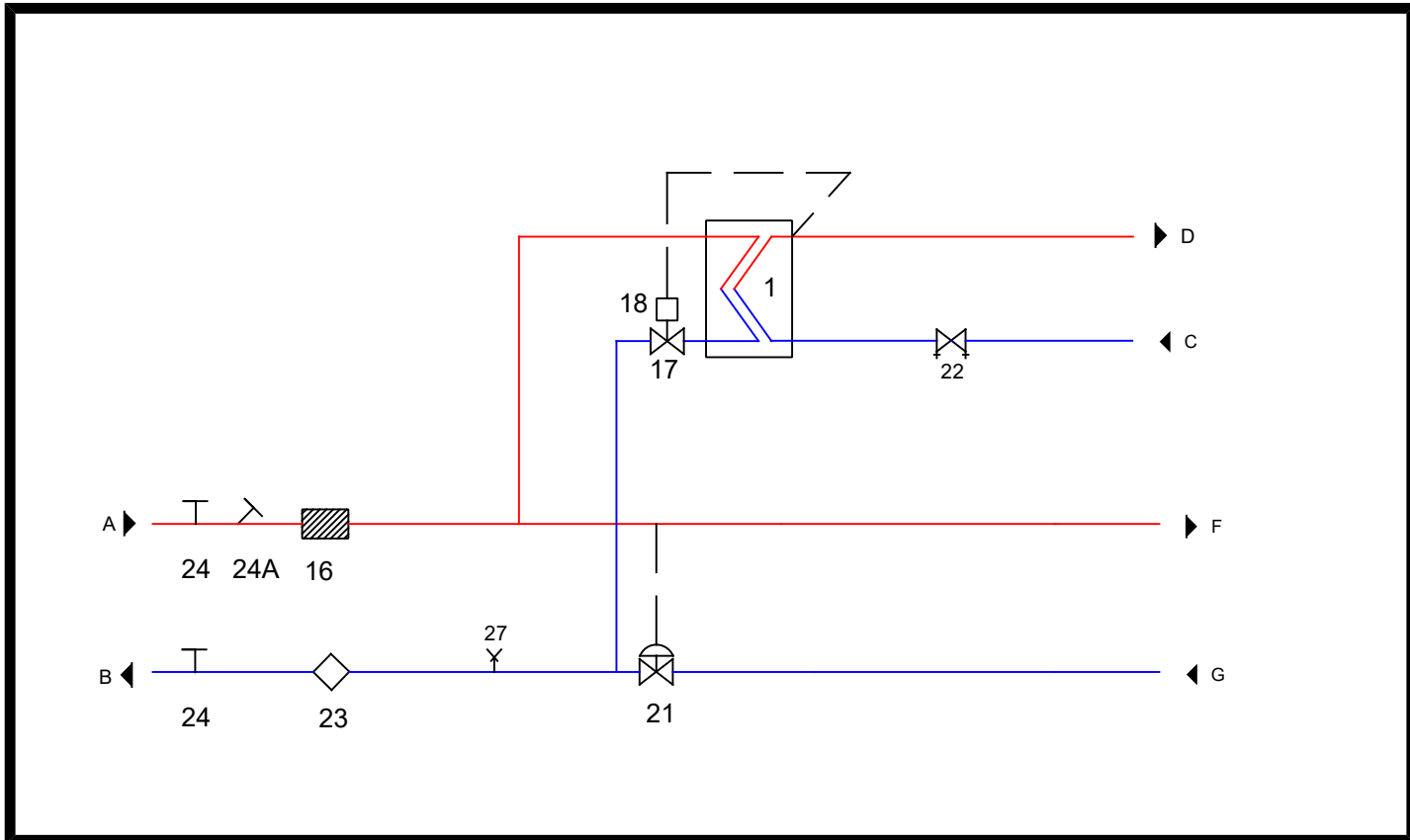


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

DIRECT GEÏNJECTEERD

PRESTATIES ZIJN GEBASEERD OP DE VOLGENDE SPECIFICATIES

Type:	HW,DH
CV Vermogen	25 kW
Temp.Traject CV	x/x - x/x °C
WW vermogen	28 kW
Temp. vermogen WW	70/35-60/10°C
Min/Max Drukverschil	50/100 kpa
Absolute Primaire druk:	PN10
Absolute Secundaire druk:	PN10



- 01: Tapwaterwisselaar Swep B16DW-14/1P met Isolatie
- 16: Filter ingebouwd in T stuk
- 17: Danfoss 2-weg ventiel VMT15/8 PN10
- 18: Danfoss Thermostatisch regelermet RAVI 43-65°C
- 21: Drukverschilregelaar Frese PV DN15,PN16 kvs=2,9
- 22: Waterhoeveelheidsbegrenzer 8 l/pm
- 23: Passtuk t.b.v (3/4"x110mm)
- 24: Frese Test sleeve
- 24A: Sensorpocket
- 27: Hand bediende ontluuchte



Alle hete leidingen met Isolatie
Aansluiting 3/4"

Aansluiting:	
A: Primair Aanvoer	DN20
B: Primair Retour	DN20
C: Koudwater	DN20
D: Warmwater	DN20
F : Secundair Aanvoer	DN20
G: Secundair Retour	DN20

KVM **KVM-CONHEAT A/S**
KVM-CONHEAT A/S Sverigevej 6, DK-6100 Haderslev Tlf.: +45 73 53 27 00 Mail: customerservice@kvm-conheat.dk

Project:		Customer numb.:	Quotation numb.:
KVM System 2 55CM		XXXXXX	XXXXXX
Revision	Responsible	Date	Change
Drawing:		FILE Num.	
RBI		31200005	
Date:			
18.07.2018			