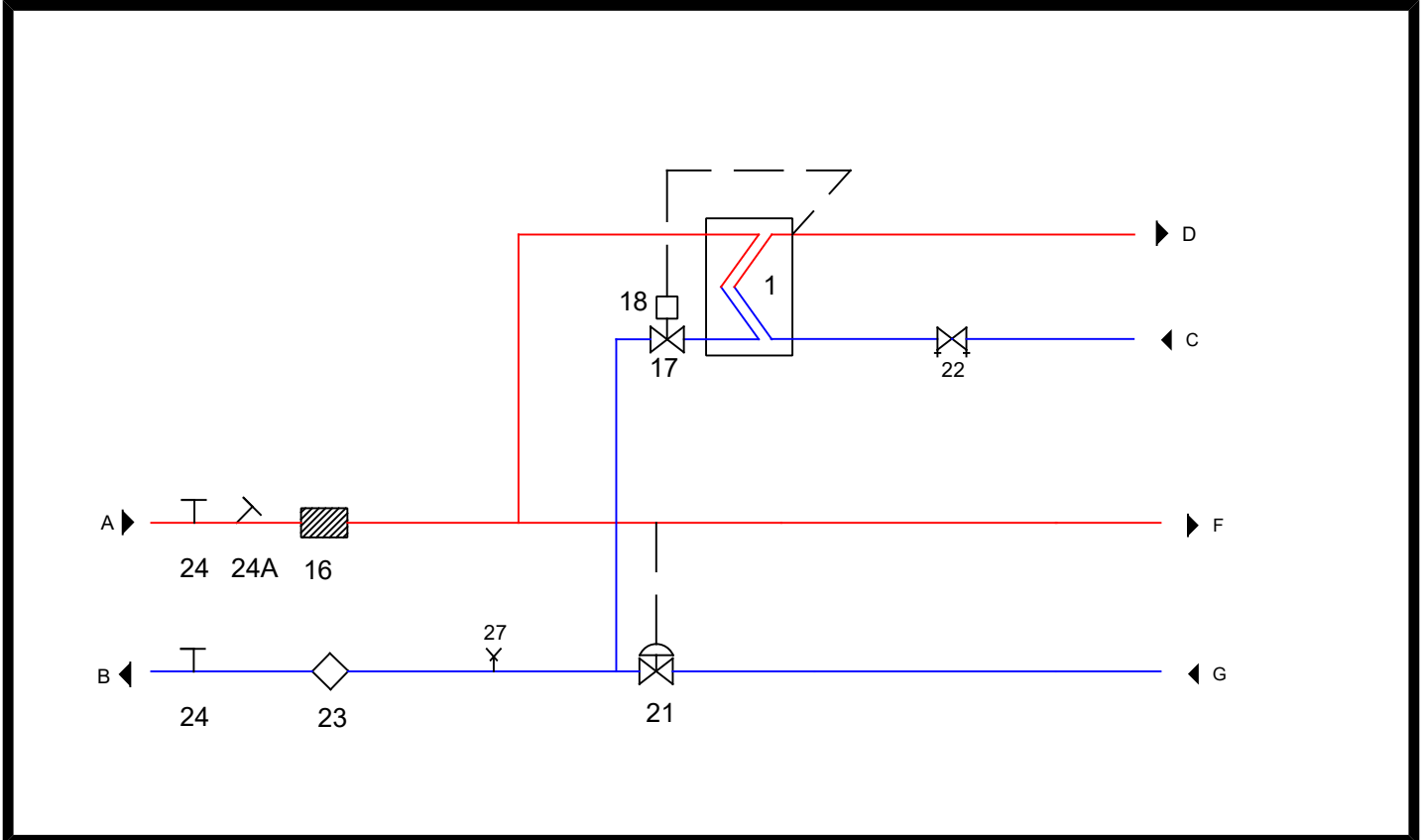


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

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 regelermernt 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 ontluchte

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 Haderselv Tlf.: +45 73 53 27 00 Mail: customerservice@kvm-conheat.dk

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