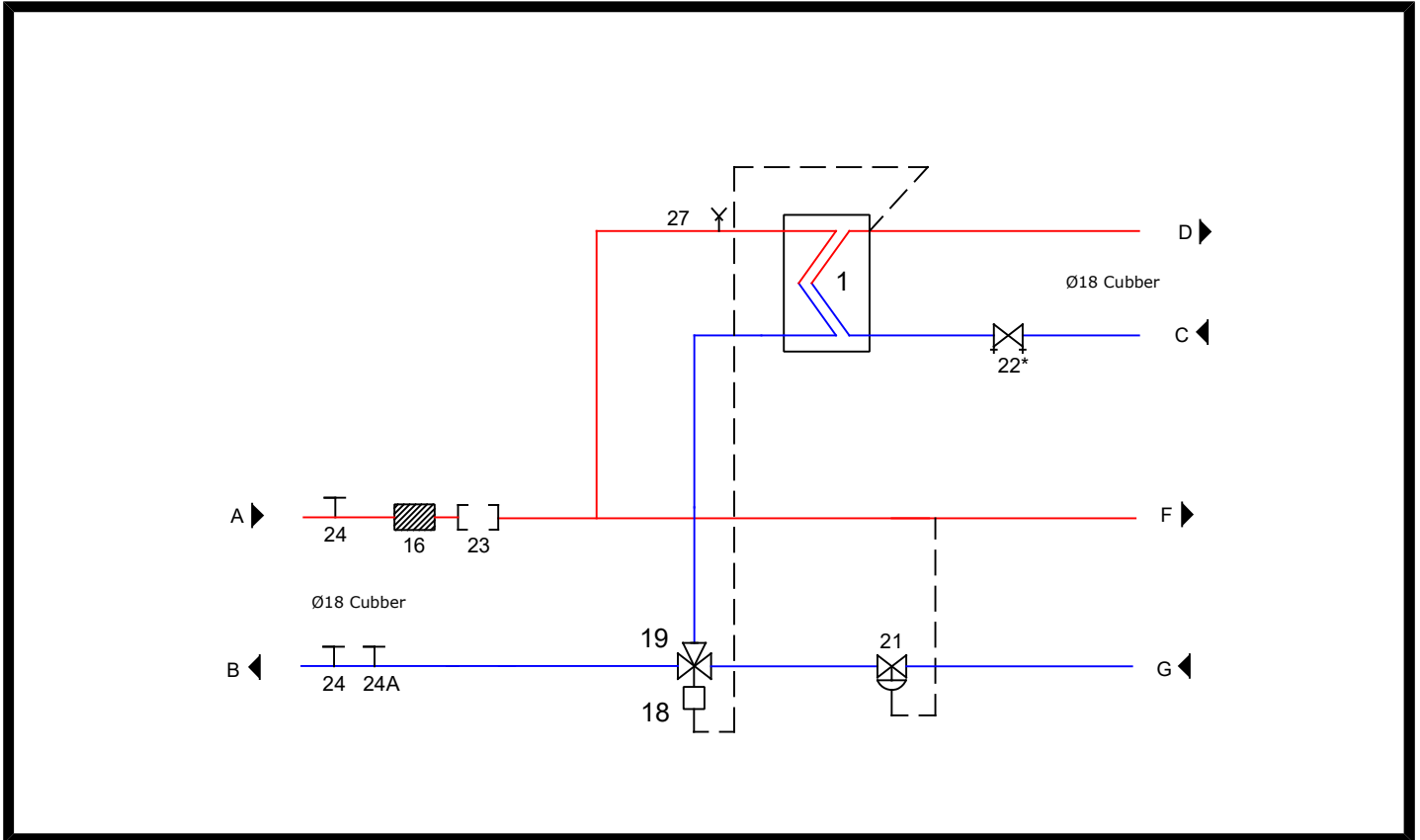


**AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN**

**KVM SYSTEEM 2**

PRESTATIES ZIJN GEBASEERD OP DE VOLGENDE SPECIFICATIES

Type:	WW / CW
CV Vermogen	-- kW
Temp.Traject CV	70/40°C
WW vermogen	8 l - 10 l min
Temp. vermogen WW	70/35-60/10°C
Min/Max Drukverschil	30/100 kpa
Absolute Primaire druk:	PN10
Absolute Secundaire druk:	PN10



- 01: Tapwaterwisselaar Swep B16DW-16 met Isolatie
- 16: Filter ingebouwd in T stuk
- 19: Danfoss 3-Weg ventiel KOVM DN15/8 PN10 kvs 2,0
- 18: Danfoss Thermostatisch regelelement RAVI 43-65°C
- 21: Drukverschilregelaar Frese PV Compact kvs. 2,9 0,05-0,3 Bar
- 22: Waterhoeveelheidsbegrenzer 8 - 10 l/pm
- 23: Passtuk t.b.v warmtemeter 3/4" x 110 mm
- 24: Frese Testsleeve
- 24A: Sensorpocket 1/2"
- 27: Hand bediende ontluchter



**Aansluiting:**

A: Primair Aanvoer	DN20
B: Primair Retour	DN20
C: Koudwater	15mm
D: Warmwater	15mm
F : Secundair Aanvoer	DN20
G: Secundair Retour	DN20

**KVM CONHEAT A/S**

Sverigevej 6, DK-6100 Haderselv Tlf.: +45 73 53 27 00 Mail: customerservice@kvm-conheat.dk

Project: KVM System 2 8-10 L/PM				Customer numbr:	Part numbr.
					31200001 31200002
Revision	Responsible	Date	Change	Drawing:	FILE Numbr.
				RBI	
				Date:	
				30092019	