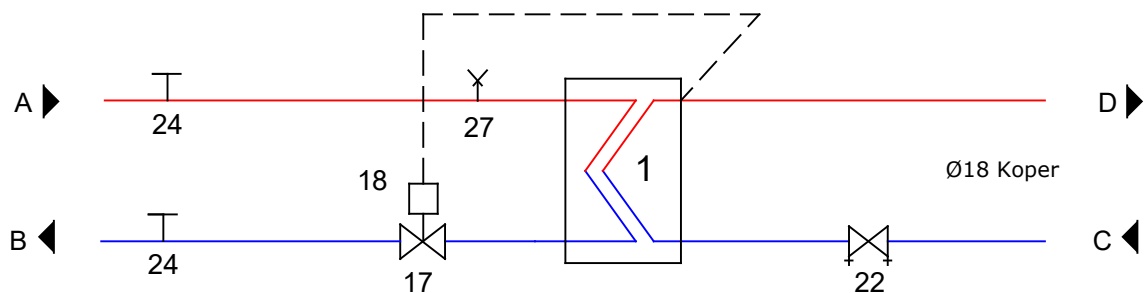


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

KVM SYSTEEM TAP1
KVM SYSTEEM TAP2

PRESTATIES ZIJN GEBASEERD OP DE VOLGENDE SPECIFICATIES

Type:	WW
CV Vermogen	-
Temp.Traject CV	-
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
- 17: Danfoss 2-weg ventiel VMT15/8 PN10
- 18: Danfoss Thermosstatisch regelement RAVI 43-65°C
- 22: Waterhoeveelheidsbegrenzer 8 l/pm
- 24: Frese Testsleeve
- 27: Hand bediende ontluchter



Aansluiting 3/4"

Aansluiting:

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

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 TAP1 / TAP2 SP Replacement				Customer numb:	Part numb. 31200006 31200007
Revision	Responsible	Date	Change	Drawing: RBI	FILE Numb.
				Date: 10072019	