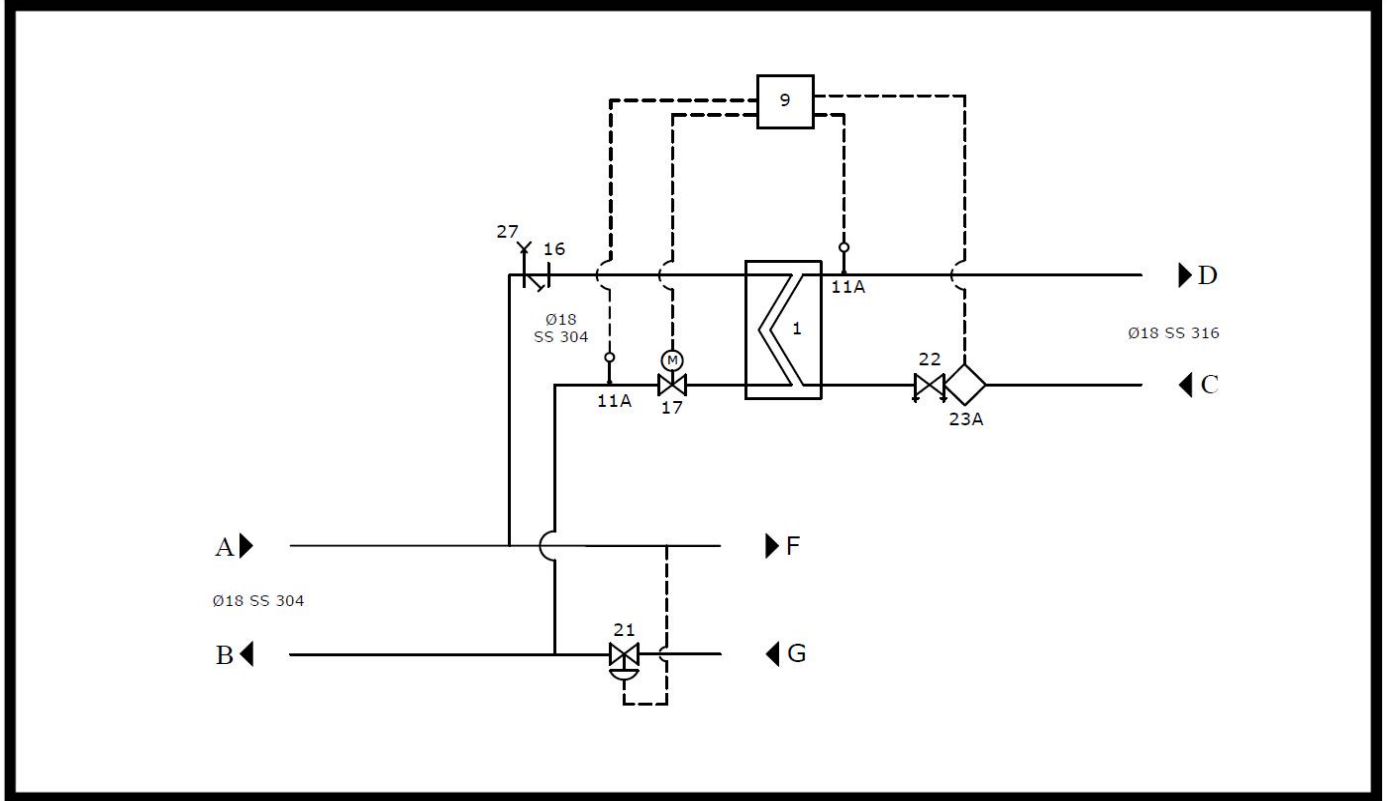


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

KVM Systeem 2 ECO

PRESTATIES ZIJN GEBASEERD OP DE ONDERSTAANDE SPECIFICATIES



Type:	CV en WW
Vermogen CV	30 kW
Temp. CV	70/30 °C
Vermogen WW	26 kW
Temp. WW	70/30-10/57 °C
Min/Max Drukverschil.:	50/250 kpa
Absolute primaire druk:	PN10
Absolute secundaire druk:	PN10



- 1: Dubbelwandige warmtewisselaar
- 9: Electronische warmwater regelaar
- 11A: Immersion sensor
- 16: Filter
- 17: Stepper motor
- 22: Waterhoeveelheidsregelaar 8L
- 21: Drukverschilregelaar
- 23A: Flow sensor
- 27: Ontluchter

Aansluitingen:

- A: primaire aanvoer: DN20
- B: primaire retour: DN20
- C: koudwater: DN20
- D: warmwater: DN20
- F: Secundaire aanvoer: DN20
- G: Secundaire retour: DN20

 		<h1>KVM-CONHEAT A/S</h1>	
<p>KVM-CONHEAT A/S Sverigevej 6, DK-6100 Haderslev Tlf.: +45 73 53 27 00 Mail: customerservice@kvm-conheat.dk</p>			
Project:		Customer numb:	Part numb.
KVM			31200102
System 2 ECO		Drawing:	FILE Num.
		ERH	
Revision		Date	Date:
1	VKA	01-08-2022	10072022
2	HSD	04-10-2022	
3	VKA	03-07-2023	
Change			
1		Drawing has been updated	
2		Nederlandse vertaling	
3		Drawing has been updated	