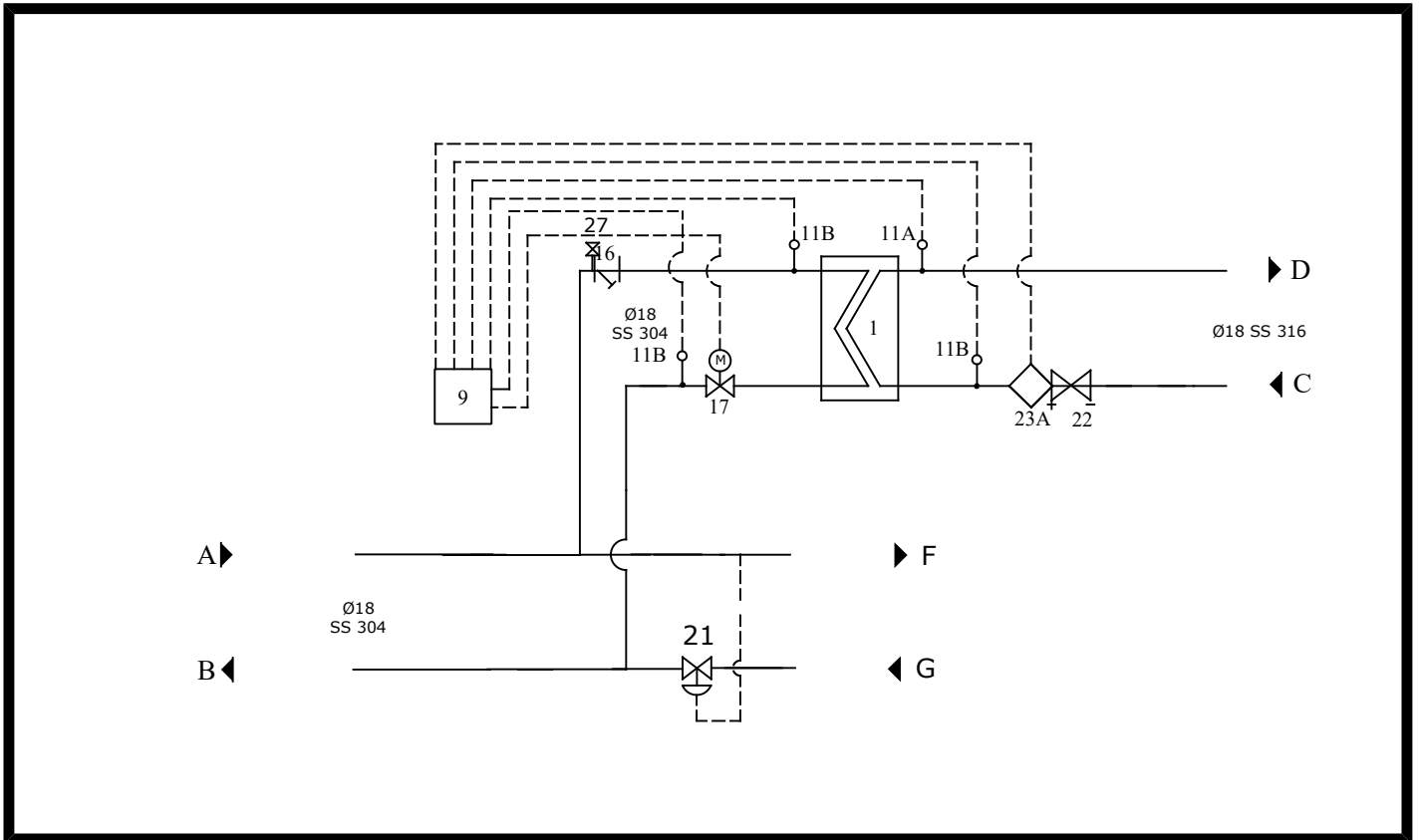


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

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
- 11B: Opklik 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

 		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	Customer numb:
		System 2 ECO	Part numb.
			31200102
Revision	Responsible	Date	Change
1	VKA	01-08-2022	Drawing has been updated
2	HSD	04-10-2022	Nederlandse vertaling
Drawing:		ERH	FILE Num.
Date:		10072022	