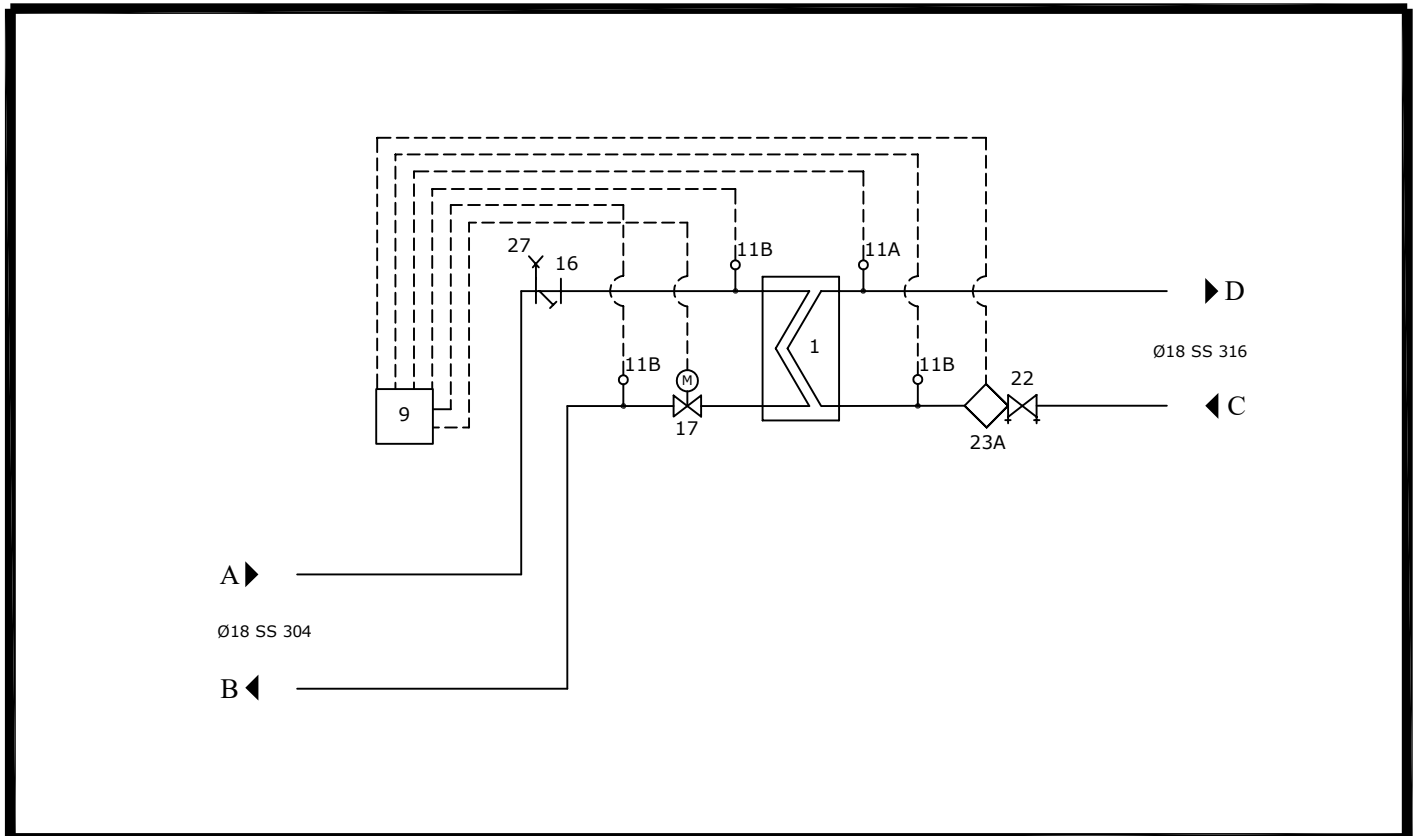


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

KVM System DHW ECO

PRESTATIES ZIJN GEBASEERD OP DE ONDERSTAANDE SPECIFICATIES:

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



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



Aansluitingen:	
A: Primaire aanvoer	DN20
B: Primaire retour	DN20
C: Koudwater	DN20
D: Warmwater	DN20

KVM KVM-CONHEAT A/S

KVM-CONHEAT A/S Sverigevej 6, DK-6100 Haderslev Tlf.: +45 73 53 27 00 Mail: customerservice@kvm-conheat.dk

Project: KVM System DHW ECO (CW4)				Customer no.:	Part number: 31200101
Revision	Responsible	Date	Description	Drawn by: ERH	File no.:
1	VKA	01-08-2022	Drawing has been updated	Date: 10-07-2022	
2	HSD	04-10-2022	Nederlandse vertaling		