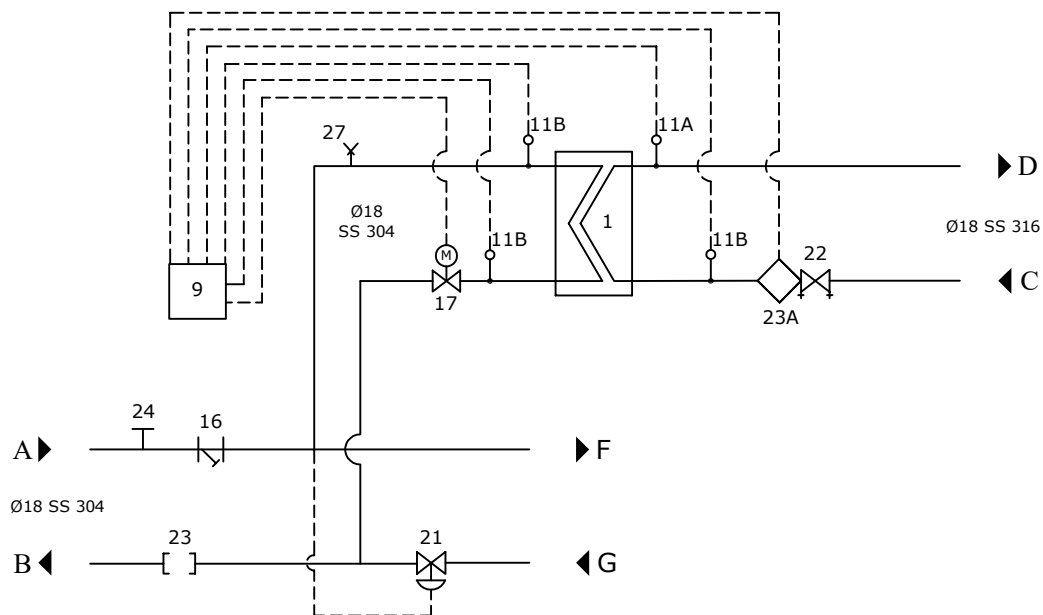


AFLEVERSET VOOR WARMTENETTEN

## KVM Systeem 2 Slimline Mini

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
- 21: Drukverschilregelaar
- 22: Waterhoeveelheidsregelaar 8L
- 23: Passtuk t.b.v. warmtemeter (3/4" x 110 mm)
- 23A: Flow sensor
- 24: Sensor pocket t.b.v. warmtemeter (M10 x 1)
- 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**   
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: <b>KVM</b>				Customer no.:	Part number:
System 2 Slimline Mini					31200104
Revision	Responsible	Date	Description	Drawn by:	File no.:
1	VKA	01-08-2022	Drawing has been updated	ERH	
2	HSD	05-10-2022	Nederlandse vertaling	Date:	
				10-07-2022	