



Shuntgruppe for varme og kjøling

Shuntopac Vekslershunt for varme eller kjøling benyttes i anlegg der ulike medier, trykk og temperaturer i primær- og sekundærkretser ønskes skilt hydraulisk. Blant aktuelle installasjoner kan nevnes gatevarme og snøsmelteanlegg.

Shuntopac vekslershunter leveres som standard med anslutning i dimensjoner fra DN 20 til og med DN 200 og leveres med hver krets og veksler dimensjonert for aktuell vannmengde.

Shuntgruppen kan utrustes med komponenter av valgfritt fabrikat og i et antall shuntkoblinger. Veksleren har en servicevennlig plassering på shuntgruppens front, som i forøvrig er utført i henhold til beskrivelse for alternative shuntgruppe.

Utstyr

1. Shuntventil

Seteventil av valgfritt fabrikat og type.

2 Innreguleringsventiler

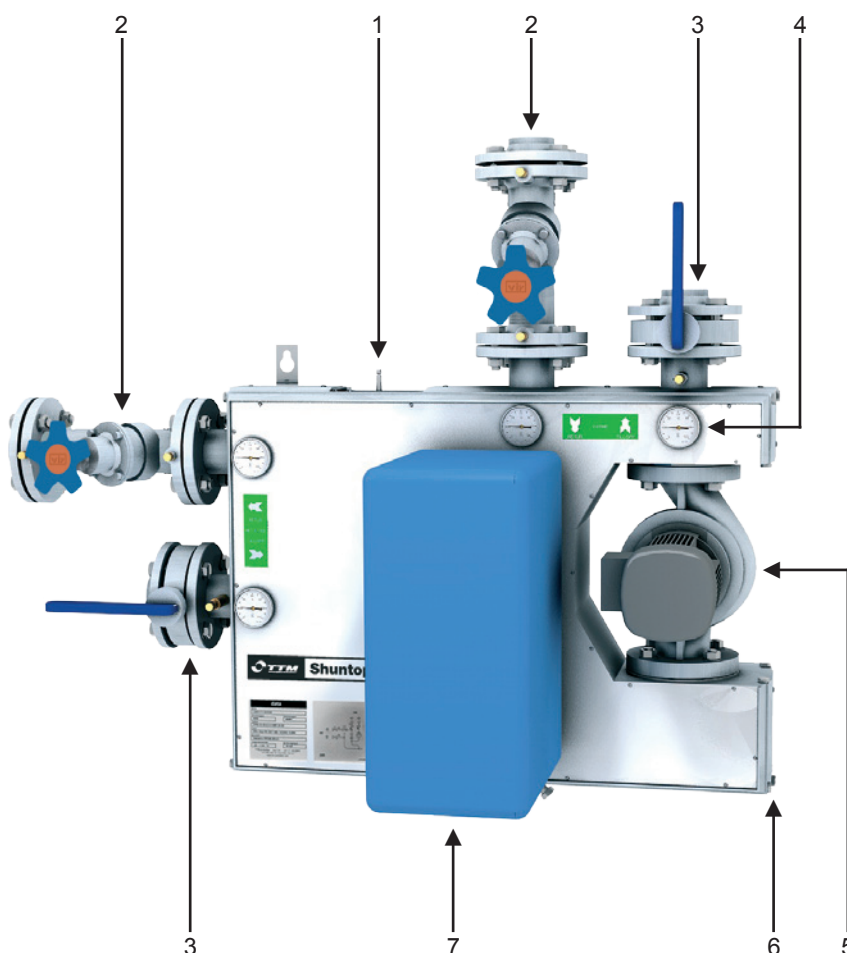
2 stk. av valgfritt fabrikat og dimensjon. Montert mot shuntgruppen med flens. Som standard leveres fabrikat VIR type 9555. Kan også leveres med dynamiske innreguleringsventiler, vannmengderegulatorer eller differansetrykkregulator.

3. Avstegningsventiler

2 stk. kuleventiler DN 20-DN 50 med fullt gjennomløp og høy spindelhals samt 2 stk. spjellventiler DN 65-200. Dimensjonert til å fungere som endeventiler dersom shuntgruppen demonteres fra systemet. Montert mot shuntgruppen med konisk kobling alternativt med flensanslutning.

4. Termometre

4 stk. i måleområde -40 til +40 °C, alternativt 0 °C til 120 °C. Montert i følerlomme.



5. Pumpe

Valgfritt fabrikat og type med «våt» eller «tørr» motor.

6. Avtappingsventil

Utførelse med R 1/2" anslutning for slange.

7. Varmeveksler

Loddet plateveksler av valgfritt fabrikat og type. Som standard leveres fabrikat Swep.

Spesialutførelse

- Rørpakke av f.eks. kobber eller rustfritt stål av ønsket kvalitet.
- Rørpakke malt med korrosjonsbeskyttende maling, f.eks. epoksy-lakk.

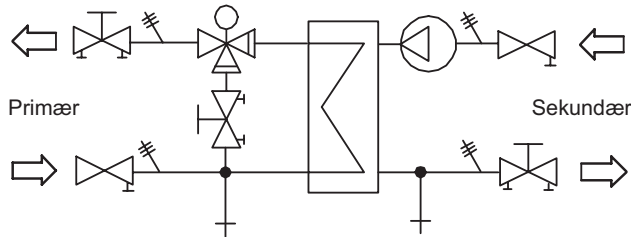
Produktblad PB 9.B.24

Shuntopac Vekselshunt

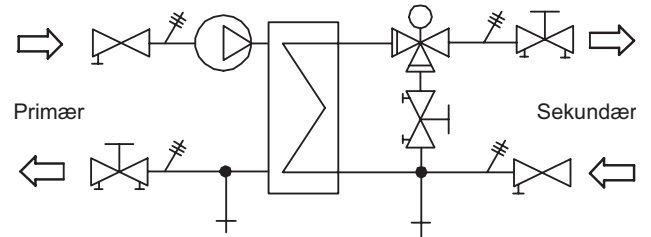


Utførelser

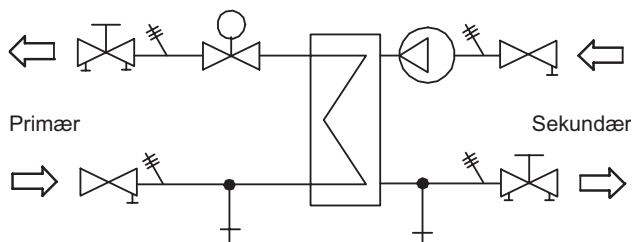
05 VX



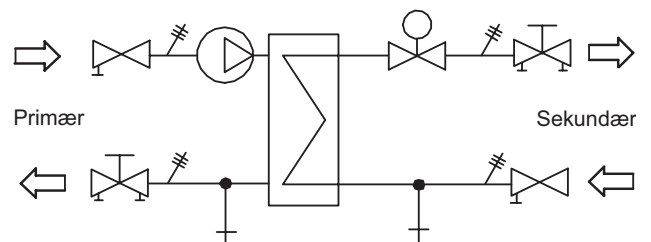
06 VX



09 VX



10 VX



Kontakt Variant VVS for dimensjonering.



For tilbehør og andre produkter innen vannbåren varme, se variantvvs.no

Vi tar forbehold om endringer uten forvarsel og skrivefeil i trykt materiell og på nettsiden.

Last alltid ned siste versjon fra variantvvs.no