

Shuntopac[®] *Green Line*



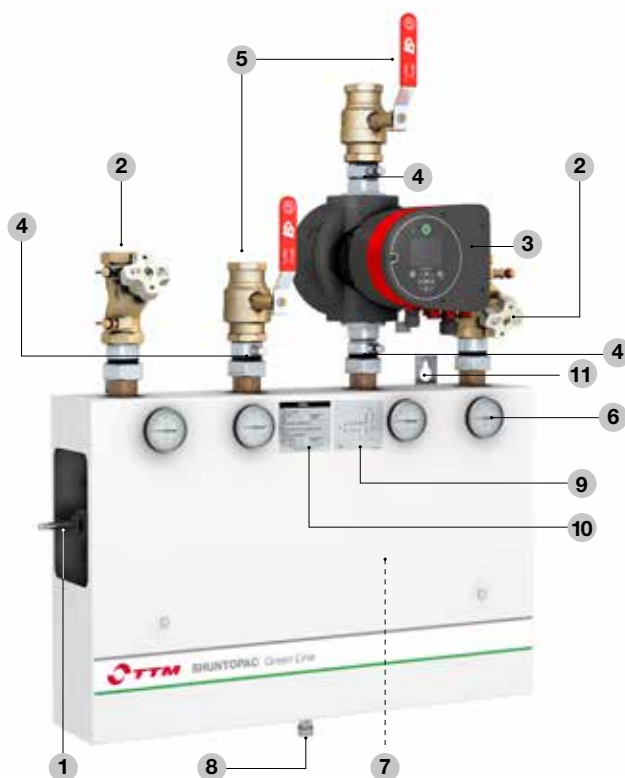
Shuntopac[®] *Green Line* – shuntgrupper med miljöprofil och lågblyade ventiler.

Shuntopac Green Line är en kategori shuntgrupper försedda med lågblyade ventiler. Green Line är avsedda speciellt för kunder med krav på förbättrade miljöbedömningar av SundaHus och Byggarubedömningen. Samtliga Shuntopac shuntgrupper kan fås i Green Line-utförande. De har i övrigt samma egenskaper och fördelar som övriga Shuntopac shuntgrupper.

- Green Line är en produktserie med fokus på miljön
- Innehåller noga utvalda komponenter som gör att halter av miljöfarliga ämnen som t.ex. bly kan hållas nere.
- Green Line är miljöbedömd hos SundaHus med bedömning "B" samt har Byggarubedömningen "Accepteras".
- Samtliga Shuntopac shuntgrupper kan fås i Green Line-utförande.

Standardutförande

- Rörpaket av helsvetsade tryckkärlsrör.
- Termisk kyl-/värmespärr för att förhindra dubbelcirkulation.
- Brand- och korrosionssäker kåpa av metall.
- Isolering av mineralull för värme samt AF/Armaflex för kyla.
- Väggekonsol för upphängning alternativt ben med fotplattor för större modeller.
- EG-försäkran enligt maskindirektivet 2006/42/EG, "Delvis fullbordad maskin."
- Andra utföranden levereras enligt önskemål, kontakta TTM för mer information.



Utrustning

1. Styrventil

Fabrikat Danfoss eller Siemens i gjutjärn.

2. Injusteringsventil

2 st. Fabrikat MMA i lågblyad mässing.

3. Pump

Valfritt fabrikat och typ med "våt" eller "torr" motor.

4. Mätuttag

Mätuttag är monterade på samtliga anslutningar så att fullständiga tryckmätningar kan utföras.

5. Avstängningsventiler

2 st. lågblyad mässing. DN20 t.o.m. DN50 med fullt genomlopp och hög spindelhals respektive 3 st. vridspjällventiler DN65 t.o.m. DN200, dimensionerade att fungera som ändventiler om shuntgruppen demonteras från systemet. Monteras mot rörpaket med koniska kopplingar respektive flänsar.

6. Termometrar

Graderade 0–120 °C för värme och -40 – +40 °C för kyla.

7. Backventil

1 st. tillverkad av mässing/gjutjärn/rostfritt stål med fjäderbelastad kägla. Monterad i flänsförband.

8. Avtappningsdon

Utförande med slangförskruvning R1/2" i samtliga lågpunkter.

9. Märkskylt

10. Flödesschema

11. Väggupphängning