



FDV dokument for Comap Innreguleringsventil 751

Produkt: Comap innreguleringsventil type 751 med innvendig gjenger
Produsent: Comap S.A
Salg i Norge: Astec AS, Nils Hansen Vei 8, 0667 Oslo
Tel.: 22 72 23 55
Kontaktperson: Jørgen Kristiansen
e – post: post@astec.no
Web: www.astec.no

Kvalitetssikring: Astec AS arbeider etter retningslinjer i Kvalitetssystemet ISO 9002

Produktbeskrivelse.

Bruksområde: Manuell innregulering av mediestrømmens mengde og trykkforhold ved aktuell applikasjon i varme og kjøleanlegg

Produktbeskrivelse: Comap innreguleringsventil type 751.
Med innvendig gjenge, hus i rødgods, måleuttak, og mykkestengning. Låsbar forhåndsinnstilling, med ratt i varmebeskyttet polyamid.
Lesbar posisjon fra 1 til 40 fra 2 sider.
Leveres i dimensjon 3/8" til og med 2"

Media: Vann, Vann med glykolinnblanding

Trykk og temperatur: Max. Arbeidstrykk 16 bar
Max. Arbeidstemperatur - 25 °C til + 130 °C

Funksjon: For å få så god målenøyaktighet som mulig bør minste ventildimensjon som klarer ønsket vannmengde med akseptabelt trykkfall velges.
Skal anlegget bygges ut på et senere tidspunkt kan større ventil en nødvendig velges. Kontroller da at valgt ventil klarer dagsbehovet med akseptabelt trykkfall.

Montasje: Comap innreguleringsventil med innvendig gjenger monteres fortrinnsvis i returledningen. Påse at ventilens ratt kan betjenes og at måleniplene er godt tilgjengelig for påsetting av adaptere for måling

Demontering: Systemet hvor ventilen sitter gjøres trykkløst og avstengt.
Hvis glykol i anlegget skal dette behandles som spesialavfall. Tapp vesken ut.
Ventilen skrues deretter ut. Husk vi arbeider med vann (varmt) under trykk



FDV dokument for Comap Innreguleringsventil 751

HMS. (Helse, Miljø og Sikkerhet).

- Brannfare: Det er ingen brannfare ved produktet
- Helsefare: Det er ingen helsefare ved forskrevet bruk av produktet
- Miljø: Det omliggende miljø kan ikke skades ved riktig montering og anvist bruk av produktet

Drift og Vedlikehold.

- Drift: Ved visuell kontroll av rørnettets skal man etterse at Comap innreguleringsventil ikke er utsatt for utvendig belastning som kan skade eller hindre ventilens funksjon og tilgjengelighet.
- Service: Comap innreguleringsventil har utskiftbart overdel.
- Vedlikehold: Comap innreguleringsventil er normalt vedlikeholdsfri.

FDV dokument for Comap Innreguleringsventil 751



Tekniske data, mål

Gjenget innreguleringsventil for varme og kjøleanlegg.

Leveres i dim: Fra DN 10 3/8" til DN 50 2"

Differansetrykkområde: Differansetrykkmåleren kan måle opp till 150 kPa.

Merkning
Hus: SAR, dimensjon og strømningspil
Ratt: Orange ratt, SAR

Anslutning: Innvendig sylindrisk rørgjenge i samsvar med SMS 36

Maksbegrensningsverktøy: Umbrakonøkkel 3 mm