



## 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 2, 0667 Oslo  
Tel.: 22 72 23 55  
Faks.: 22 72 38 19  
Kontaktperson: Tore Kristiansen  
e – post: [post@astec.no](mailto:post@astec.no)  
Web: [www.astec.no](http://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, avtapping og mykstengning.  
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

# Astec A.S.

## 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 rørnett 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.

# Astec A.S.

## 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