



FDV dokument for Comap Innreguleringsventil 751B

Produkt: Comap innreguleringsventil type 751B med flenser
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 751B m/DIN PN 16 flenser, m/hus i gråjern GG 25, m/måleuttak, m/ myktettende avstegning, m/rustfri kjegle og spindel m/låsbar forhåndsinnstilling, m/ratt i presset stålplate, lesbar posisjon fra toppen.
Leveres i dimensjon DN 50 til DN 200.

Media: Vann, Vann med glykolinnblanding

Trykk og temperatur: Max. Arbeidstrykk 16 bar
Max. Arbeidstemperatur - 10 °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 monteres fortrinnsvis i returledningen. Påse at ventilens monteres riktig vei, som strømnings pilen viser. Påse at ventilens ratt kan betjenes og at måleniplene er godt tilgjengelig for påsetting av adaptere for måling

Demontering: Systemet hvor innreguleringsventilen sitter gjøres trykkløst og avstengt.
Hvis glykol i anlegget skal dette behandles som spesialavfall. Tapp vesken ut.
Når systemet er trykkløst skrus innreguleringsventilen ut. Husk vi arbeider med vann (varmt) under trykk



FDV dokument for Comap Innreguleringsventil 751B

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 rørrettet skal mann 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 751B

Tekniske data, mål



Dimensjon	Lengde mm	Høyde mm	Vekt kg	Nrf. Nummer
DN 65	290	365	18,5	855 26 53
DN 80	310	395	24,5	855 26 54
DN 100	350	430	40	855 26 55
DN 125	400	495	91	855 26 56
DN 150	480	530	170	855 26 57
DN 200	600	665	185	855 26 58
DN 250	730	810	270	855 26 59

Flenset innreguleringsventil for varme og kjøleanlegg.

Leveres (lagerføres) i dim: Fra DN 65 til DN 200

Differansetrykkområde: Differansetrykkmåleren kan måle opp till 150 kPa.

Merkning
 Hus: Comap, PN 16, GG 25, dimensjon och strømningspil
 Ratt: Åpen / stengt og innstillingsverdi

Anslutning: Flenser DIN PN 16

Maksbegrensningsverktøy: Skiftnøkkel / Unbraco 16 mm