

FDV DOKUMENTASJON

Tilbakeslagsventiler i PVC-U

Produkt	
Produkt	Tilbakeslagsventiler
Komponenter	Tilbakeslagsventiler i PVC-U
Leverandør	Brødrene Dahl, Brynsengveien 5, 0667 Oslo
Anvendelse	Tilbakeslagsventiler for bruk i vann- og avløpssystemer
Sertifisering	Produsert og sertifisert iht. CE EN 13564
HMS (helse, miljø og sikkerhet)	
Brannfare	PVC er brennbart, men er selvslukkende. Ved brann og forbrenning dannes sure gasser, blant annet HCL(Saltsyre).
Helse – og Miljøfare	Ingen helsefare ved normal bruk. Kun fare ved brann. Den største faren ved brann er innholdet av CO, denne gassen er luktfri og har akutte og toksiske effekter. Symptomer er svimmelhet, tretthet, hodepine, kvalme og uregelmessig pust. Sørg for frisk luft og tilkall lege. Personer som har blitt utsatt for brann gasser fra PVC bør observeres de nærmeste dagene av hensyn til mulige ettervirkninger forårsaket av sure gasser.
Destruksjon	Avfall kan normalt deponeres på godkjent søppelfylling.
Transportering	Produktene skal sikres på en forsvarlig måte.
Service- og vedlikeholds instruksjon	
Lagring	Produktet forringes ikke nevneverdig ved lengre tids utelagring men produkt inkludert pakning må beskyttes mot solbleking, helst i kartong, under tak eller innendørs.
Montering	Tilbakeslagsventil bør monteres som en del av et system i henhold til NS-EN 1852 eller NS-EN 14758, eller NS-EN 1401. Før montering skal tilbakeslagsventil med evt. pakning og rør/rørdele kontrolleres og rengjøres. Ved muffe/spissende montering må glidemiddel påføres spissende. Kan også kobles til andre materialer med overgangskoblinger, men påse at rett kobling blir brukt.
Vedlikehold	Periodisk inspeksjon og rengjøring. Ta av lokket, sjekk pakningen til lokket. Fjern eventuell skitt/rester som kan blokkere klaffen og som kan hindre korrekt funksjonalitet.
Reservedeler	Skadet produkt erstattes fortrinnsvis med samme type produkt. Reservedeler som f.eks. klaff eller lokk kan skaffes gjennom entreprenør, rørlegger eller rørgrossist.