

PXC.1 Värmebärare

Beskrivningstext för värmebärare med vatten

System: VS ?

System: ID ?

Medium: kommunalt tappvatten med följande egenskaper:

- Syrgasinnehåll: < 0,5 mg/liter
- Koldioxidinnehåll: 0 mg/liter
- pH: 7,5 – 9
- Konduktivitet: < 600 µS/cm
- Försmutsning: inga synliga partiklar

Inga kemiska tillsatser får tillföras systemet.

Beskrivningstext för värmebärare med egenblandad glykol – vattenblandning

System VS ?

System: ID ?

Medium: glykol – vattenblandning

Frys punkt: ? °C

Värmebärare ska vara kommunalt tappvatten blandat med glykol ? till koncentrationen ? procent.

Egenskaper medium:

- Syrgasinnehåll: < 0,8 mg/liter
- Koldioxidinnehåll: 0 mg/liter
- pH: 7,5 – 9
- Konduktivitet: ? µS/cm
- Försmutsning: inga synliga partiklar

Inga kemiska tillsatser utöver angiven glykol får tillföras systemet.

Beskrivningstext för värmebärare med färdigblandad glykol – vattenblandning

System VS ?

System: ID ?

Medium: glykol – vattenblandning

Fryspunkt: ? °C

Värmebärare ska vara färdigblandad från leverantör med koncentration enligt leverantörens anvisningar för angiven fryspunkt.

Egenskaper medium:

- Syrgasinnehåll: < 0,8 mg/liter
- Koldioxidinnehåll: 0 mg/liter
- pH: 7,5 – 9
- Konduktivitet: baseras på värde i $\mu\text{S}/\text{cm}$ från leverantören av den färdigblandade glykol – vattenblandningen
- Försmutsning: inga synliga partiklar.

Inga kemiska tillsatser utöver angiven glykol får tillföras systemet.