

## PXB.311    **Köldbärare, glykol – vattenblandning**

*Beskrivningstext för köldbärare med egenblandad glykol – vattenblandning*

System KB ?

System: ID ?

Medium: glykol – vattenblandning

Frys punkt: ? °C

Köldbärare 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 köldbärare med färdigblandad glykol – vattenblandning*

System KB ?

System: ID ?

Medium: glykol – vattenblandning

Frys punkt: ? °C

Köldbärare ska vara färdigblandad från leverantör med koncentration enligt leverantörens anvisningar för angiven frys punkt.

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.