



Drift- och underhållsinstruktion

Utförande och funktion

Henco rörsystem är ett system för distribution av varmt och kallt tappvatten eller värmevatten mellan värmekälla och radiatorer m.m. Systemet består av ett antal olika rördimensioner av Henco Alupex och PEX rör. Henco rör förekommer med eller utan tomrör beroende av vilka krav som ställs på värmeavgivning, vattenskadesäkerhet och utbytbarhet.

För närmare teknisk beskrivning av respektive komponent hänvisas till handboken samt enskilda monterings- och artikelbeskrivningar.

Henco rörsystem i värmesystem

Ett korrekt monterat och injusterat värmesystem är i stort sett underhållsfritt. Följande kontrollåtgärder bör dock utföras:

- Upprätta en driftjournal och gör noteringar om inspektionsdag, iakttagelser och eventuell åtgärd.
- Inspektera fördelaren regelbundet och kontrollera att inget droppläckage förekommer. Även ett litet droppläckage måste åtgärdas omgående.
- Drifttryck och temperatur ska kontrolleras under drift.
- Kontrollera någon gång under året avstängnings- och reglerventiler genom att öppna och stänga dem.

Tryck och temperatur

Max kontinuerlig drifttemperatur 95 °C
Max kortvarig temperaturbelastning 110 °C
Max drifttryck 1,0 MPa

HENCO TAPPVATTEN SYSTEM

HENCO i tappvatteninstallationer är i stort sett underhållsfritt. Följande kontrollåtgärder bör dock utföras:

- Inspektera fördelaren regelbundet och kontrollera att inget droppläckage förekommer. Även mindre droppläckage måste åtgärdas omedelbart.
- Kontrollera någon gång under året avstängnings- och eventuella reglerventiler genom att öppna och stänga dem.

Tryck och temperatur

Max kontinuerlig drifttemperatur 95 °C
Max kortvarig temperaturbelastning 110 °C
Max drifttryck 1,0 MPa

Ingrepp i befintlig installation

Vid ingrepp i befintlig installation t.ex. vid utökning, ändrad rördragnings, reparationsarbeten m.m., ska anvisningarna i Henco tekniska handbok följas. Tillkommande komponenter, i samband med ingrepp i befintlig installation, ska väljas ur Hencos produktsortiment.

Materialåtervinning

Avfall vid rivnings- och demonteringsarbeten kan omhändertas i den normala byggavfallshanteringen. Inga detaljer i systemet är klassade som farligt avfall.

