

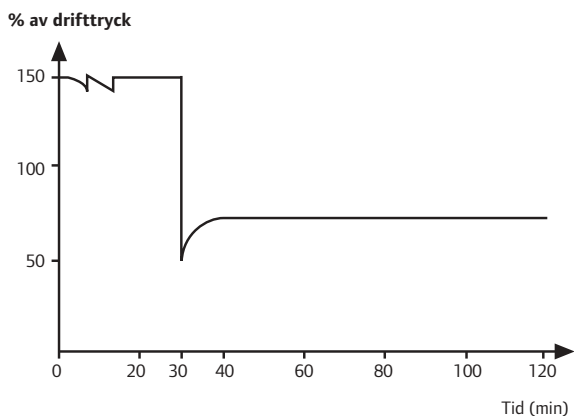
Egenkontroll Tätthetsprovning

Projektnummer:	Projektamn:	Datum:
Beställare:	Adress:	
Provutrustning / nr:		
Typ av system <input type="checkbox"/> Uponor Tappvattensystem PEX <input type="checkbox"/> Uponor Radiatorrörsystem PEX <input type="checkbox"/> Uponor Golvvärmesystem <input type="checkbox"/> Uponor Tappvatten- och Radiatorrörsystem Komposit <input type="checkbox"/> Uponor Kulvertsystem	Annat system:	
Provningsvätska:	Glykolinblandning: %	
Rörsystemets driftstryck:	Rörsystemets tryckklass:	
Provningsstryck (ange högsta och lägsta värde):		
Provningsmoment: Tid: Avläst tryck:	Provningsmoment: Tid: Avläst tryck:	Provningsmoment: Tid: Avläst tryck:

Anteckningar beträffande provningen:	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
Företag:	Namn:
Datum:	Namnteckning:

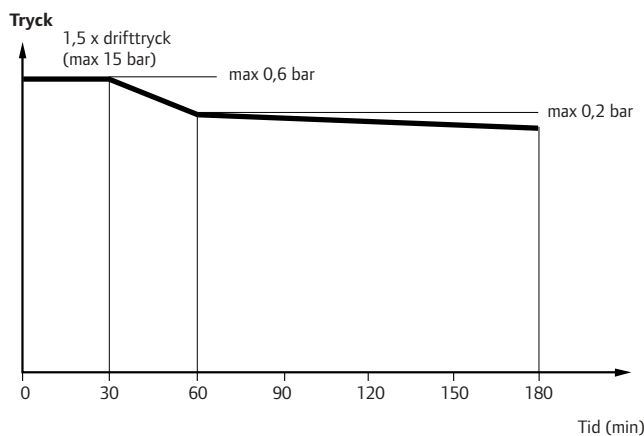
Tätetsprovning av Uponors PEX-rörssystem

Avlufta och trycksätt systemet till 1,5 gånger drifttrycket. Upprätthåll detta tryck i 30 minuter och okulärbesikta kopplingspunkterna. Tappa snabbt av vatten till 0,5 gånger drifttrycket och stäng av tappningskranen. Stiger trycket till en nivå som är högre än 0,5 gånger drifttrycket tyder detta på att systemet är tätt. Låt trycket stå på i 90 minuter och okulärbesiktiga under tiden. Om trycket faller under denna tid indikerar det läckage i systemet.



Tätetsprovning av Uponor Tappvatten- och Radiatorrörssystem Komposit

Trycksätt systemet till 1,5 x drifttrycket (max 15 bar) under 30 minuter. Kontrollera 2 gånger med 10 minuters intervall att trycket upprätthålls. Vid behov återställs provtrycket genom att vatten fylls på. Låt därefter trycket stå på ytterligare 30 minuter varvid det inte får falla mer än 0,6 bar. Låt därefter trycket stå på under ytterligare 2 timmar varvid det inte får falla mer än 0,2 bar. Kopplingspunkterna okulärbesiktigas under hela provtryckningen.



Vid täthetsprovning då frysrisk föreligger skall vattnet vara frysskyddat, tillsätt 35% miljövänlig glykol. Om frysskyddsmediet skall vara kvar i systemet en längre tid, måste glykolblandningen underhållas. I annat fall skall frostskyddsmediet ersättas av oblandat vatten. Kommer systemet efter provtryckning under längre tid ligga utan anslutning till cirkulationspump bör systemet tömmas på glykolblandat vatten. Glykolblandat vatten måste tas tillvara.