

Egenkontroll Trykkprøving

Prosjektnummer:	Prosjektnavn:	Dato:
Bestiller:	Adresse:	
Type system <input type="checkbox"/> Uponor Tappevannsystem PEX <input type="checkbox"/> Uponor Radiatorsystem PEX <input type="checkbox"/> Uponor Gulvvarmesystem <input type="checkbox"/> Uponor Tappevann- og Radiatorrørssystem Kompositt <input type="checkbox"/> Uponor Kulvertsystem	Andre system:	
Trykkprøve væske:	Glykol innblanding: %	
Rørsystemets driftstrykk:	Rørsystemets trykkklasse:	
Trykkprøving (angi høyeste og laveste verdi):		
Trykkprøving dato: Klokken: Avlest trykk:	Trykkprøving dato: Klokken: Avlest trykk:	Trykkprøving dato: Klokken: Avlest trykk:

Informasjon vedrørende trykkprøvingen:

Firma:

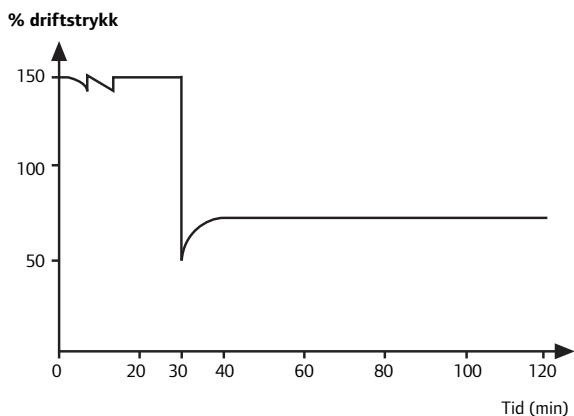
Navn:

Dato:

Underskrift:

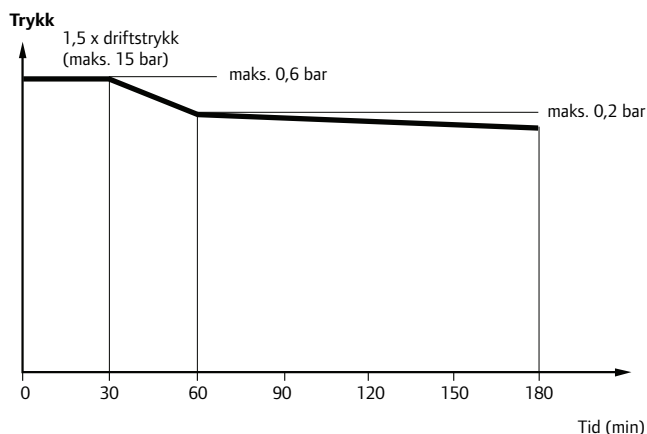
Trykkprøving av Uponor PEX-rørsystem

Luft ut og sett trykk på systemet til 1,5 x driftstrykket. Oppretthold dette trykket i 30 minutter, og foreta visuell inspeksjon av koblingene underveis. Tapp raskt vann ut av anlegget til trykket har falt til 0,5 x driftstrykket og steng avtapningsventilen. Stiger trykket til et nivå høyere enn 0,5 x driftstrykket, tyder det på at systemet er tett. La trykket stå på i 90 minutter og foreta inspeksjon underveis. Om trykket faller i løpet av denne tiden, indikerer det lekkasje i systemet.



Trykkprøving av Uponor Tappevann- og Radiatorrørsystem Kompositt

Sett trykk på systemet til 1,5 x driftstrykket (maks. 15 bar) i 30 minutter. Kontroller 2 ganger med 10 minutters mellomrom at trykket opprettholdes. Ved behov tilbakestilles trykket ved å fylle på vann. La deretter trykket stå på i ytterligere 30 minutter, og trykket får ikke falle mer enn 0,6 bar. La deretter trykket stå på i ytterligere 2 timer, og trykket får ikke falle mer enn 0,2 bar. Foreta visuell inspeksjon av koblingene underveis.



Ved trykkprøving hvor frost kan forekomme, skal vannet blandes med frostvæske, tilsett 35% miljøvennlig glykol. Dersom frostvæsken skal forbli i systemet over lengre tid, må glykolblandingen vedlikeholdes. Hvis ikke, skal frostvæsken erstattes med rent vann. Kommer systemet etter trykkprøving over lengre tid til å ligge uten tilkobling til sirkulasjonspumpe, bør systemet tømmes for glykolblandet vann. Glykolblandet vann er spesialavfall.