

INJECTOR

- För snabb tillsats av alla Fernox-behandlingar
- Specialkonstruerat munstycke passar de flesta radiatorventiler
- Robust konstruktion för lång livslängd
- Monterad övertrycksventil
- Behållarens kapacitet 5 liter
- Genomskinlig behållare – så att du kan följa förloppet
- Enkel att fylla och skölja ur



Produktens användningsområden

Fernox Injector har konstruerats för att minska tiden som går åt att tillsätta behandlingar i både slutna och öppna centralvärmesystem i bostäder. Vid slutna system möjliggör injektorn en snabb och enkel behandlingsmetod som tidigare inte funnits tillgänglig. Vid öppna system är den främsta fördelen med injektorn att det inte längre är nödvändigt att hela tiden behöva komma åt matnings- och expansionskärlet.

Applicering och dosering

Behandlingen ska göras när systemet är avstängt, dvs. kallt och inte cirkulerar. Bara en radiator behöver doseras för att hela systemet ska behandlas.

Öppna system behandlas med fördel genom att medlet injiceras i en radiator på över våningen, för att minska det motverkande statiska vattentrycket. Se till att det finns tillräckligt med plats i expansionskärlet när värmesystemet når normal drifttemperatur för att den tillsatta behandlingen ska få rum utan att det svämmer över. Vi rekommenderar att en liten mängd Protector tillsätts till expansionskärlet efter doseringen för att kärlet ska få tillräckligt med biocidskydd mot bakteriell kontamination, slam etc.

Slutna system måste behandlas i ej trycksatt tillstånd. Om systemet är fyllt måste först lika stor volym dräneras som den volym som ska injiceras. Läs alltid anvisningarna för medlet NOGA innan du börjar.

Se anvisningar för nästa sida.

INJECTOR

Bruksanvisning:

1. Isolera först den valda radiatoren från systemet. Det görs genom att både ratt- och avstängningsventilen stängs helt. Det är viktigt att notera antalet varv som krävs för att stänga avstängningsventilen, eftersom den måste öppnas till samma läge efter doseringen för att få rätt hydraulisk balansering i systemet.
2. När radiatoren har isolerats lägger du en lämplig trasa runt luftningsventilen för att fånga upp eventuellt vatten som kommer ut.
Ta försiktigt ut stiftet med en ventilnyckel. Det kan hända att en mycket liten mängd vatten kommer ut ur ventilen till en början. Om det fortsätter att komma vatten måste du kontrollera att radiatorventilerna är stadigt åtdragna. Om det inte går att tätta ventilerna kan en annan radiator användas.
3. Skruva in det självgående injektormunstycket i luftningsventilen och vrid medurs med jämnt tryck. Om munstycket inte passar luftningsventilhuset kan du skära bort bitar från munstycket tills du får rätt diameter. Se till att du får god passning.
4. Ta bort pumpdelen genom att vrida handtaget moturs när det är helt inne. Fyll injektorbehållaren med Fernox-medlet i fråga och sätt tillbaka pumpdelen stadigt. Fyll INTE högre än behållarens skuldra. Trycksätt behållaren med några tag med pumpen. Öppna bara EN radiatorventil. När du ser vätskan flöda från behållaren längs leveransslangen pumpar du några enstaka tag till, tills hela vätskan har injicerats.
5. Stäng helt radiatorventilen som du öppnade i steg 4. Om du vill kan behållaren fyllas igen och mer kemikalie injiceras (se steg 4 ovan).
6. När den slutliga kemikalien har injicerats upprepar du förfarandet i steg 5 ovan och skruvar sedan bort injektormunstycket från radiatoren och håller ej trasa över den för att fånga upp vattendroppar. Sätt tillbaka radiatorventilstiftet och dra åt.
7. Öppna avstängningsventilen till samma antal varv som den stod på tidigare och öppna den andra ventilen helt. Låt värmesystemet gå i ca 15 minuter så att behandlingen cirkulerar runt hela systemet. Lufta radiatoren på normalt sätt.
8. Tvätta Fernox Injector noga med varmt vatten. Den är nu klar för användning igen.