

# Typlösning för åtgärd i skyddsrum

<b>T05-103</b>	<b>Övertrycksventil är inte i lod</b>	<b>E</b>
----------------	---------------------------------------	----------

Författare: Lars-Erik Holmberg och Björn Ekengren.

## 1. Förutsättningar

### 1.1 Tillämplighet:

Denna handling beskriver hur övertrycksventil som inte är i lod skall åtgärdas.

### 1.2 Åtgärd:

Övertrycksventil som inte är i lod skall åtgärdas enligt nedan. Följande alternativ finns:

Benämning	Avsnitt	Behörighet	Projekteringshandlingar	Utförande-kontroll
T05-103:1	3	E	-	E

### 1.3 Granskning:

Ett K i rubrikens högra ruta respektive under punkt 1.2 innebär att en skyddsrumssakkunnig som har kvalificerad behörighet måste anlitas vid tillämpning av denna typlösning. Om ett E är markerat krävs ej kvalificerad skyddsrumssakkunnig. I de fall både K och E förekommer i typlösningen markeras rutan med K/E.

### 1.4 Tillverkning:

Vid behov av skyddsrumsspecifika komponenter som anges i typlösningen får tillverkning av dessa ske av den som uppfyller kraven enligt komponentlösning K00-101. Komponent utan anvisad komponentlösning får tillverkas utan tillämpning av komponentlösning K00-101.

### 1.5 Handlingar:

Följande handlingar hänvisas till i denna typlösning. Samtliga handlingar finns tillgängliga på [www.msb.se/skyddsrum](http://www.msb.se/skyddsrum).

- Typlösning T00-101
- Typlösning T12-105
- Komponentlösning K00-101

### 1.6 Normalkostnad:

Bedömd normalkostnad för utförande av nedan visade typlösning framgår av typlösning T00-101.

## 2. Kvalitetssäkring

### 2.1 Projekteringskontroll:

Vid markering med P i tabell under punkt 1.2 skall kompletterande projekteringshandlingar anpassade till det aktuella objektet upprättas och redovisas i enlighet med SR. Oberoende granskning och kontroll skall utföras av en skyddsrumssakkunnig som har kvalificerad behörighet. Skyddsrumssintyg skall utfärdas till den byggande innan arbetet får utföras. I övriga fall krävs inga projekteringshandlingar.

### 2.2 Utförandekontroll:

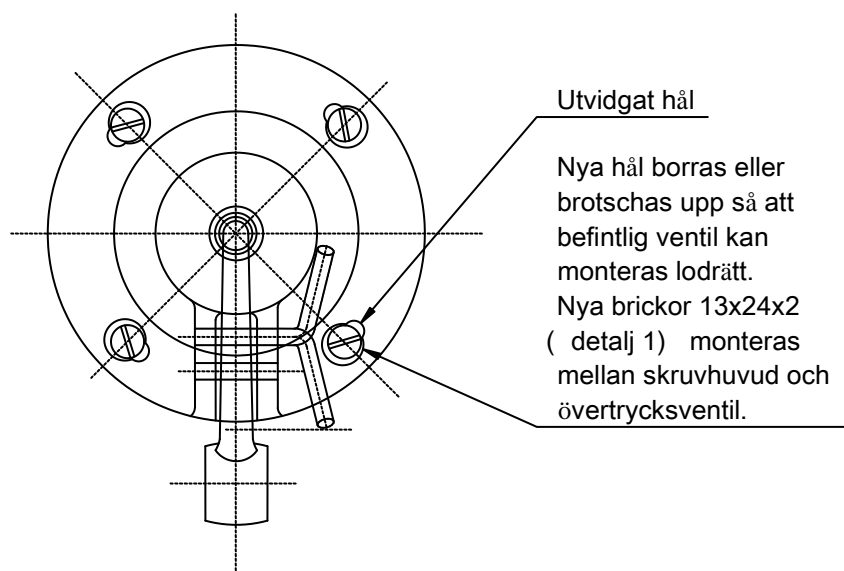
Vid markering med K i tabell under punkt 1.2 skall färdigt utförande granskas och godkännas av skyddsrumssakkunnig som har kvalificerad behörighet. Den sakkunnige skall utfärda ett skyddsrumssintyg med innehåll enligt följande:

-

I övriga fall krävs ingen utförandekontroll och skyddsrumssintyg behöver ej utfärdas.

## 3. Genomförande

### 3.1 Illustrationer:



**Figur T05-103a.** Vy av övertrycksventil efter åtgärd. Alternativa utföranden av övertrycksventil se typlösning T05-101.

## Typlösning för åtgärd i skyddsrum

---

### 3.2 Material:

Detalj	Antal	Benämning	Material, dimension	Anmärkning
1	4	Bricka 13x24x2	-	-

### 3.3 Arbetsutförande:

1. Nya hål borras eller befintliga brotschas upp så att lodrätt montage av ventilen kan ske.
2. Efter provmontage demonteras övertrycksventil, packning, brickor och fästskruvar och förvaras i gemensam förpackning i skyddsrumsförrådet. Förpackningen märks med innehåll (antal och typ).
3. Korrosionsbehandling av påverkade stålytor görs enligt typlösning T12-105.