
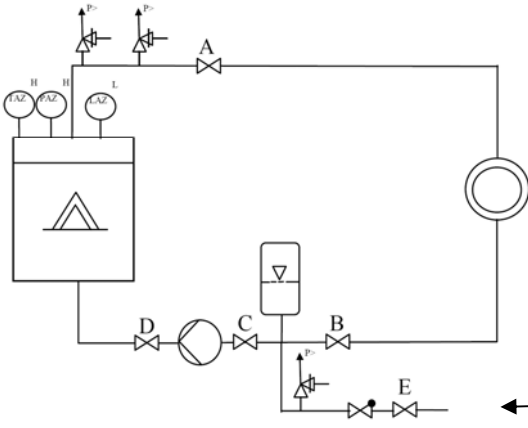


Referensnummer: <b>2010-08</b>	Revision: <b>2</b>	Föreskrift: <b>AFS 2005:3, 17 §</b>	 Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Upphovsman: <b>Inspecta Sweden</b>			
<b>Fråga:</b>	<p>Om ett expansionskär i klass A är anslutet (enligt skissen nedan) till en varmvattenpanna med en effekt &gt; 100 kW och expansionskärlet har en egen säkerhetsventil, tillhör då pannan och expansionskärlet olika avsäkringskretsar?</p> 		
<b>Svar:</b>	<p>Ja.</p> <p>Pannan och expansionskärlet tillhör olika avsäkringskretsar om de är separat avsäkrade och går att stänga av mot processen eller anläggningen i övrigt. Övriga delar av processanläggningen tillhör båda avsäkringskretsarna.</p>		
<b>Motivering:</b>	Ovan angiven bild utgör endast ett vanligt förekommande exempel.		
Godtagen vid möte i SWETIC: 2010-06-23		Godtagen vid AV/AKO-möte: 2011-08-23	
Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>	Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>	
Not:			