
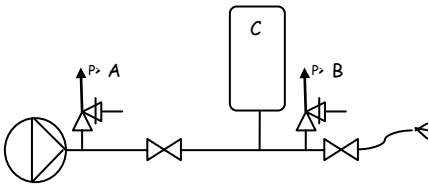


Referensnummer: <b>2011-12</b>	Revision: <b>2</b>	Föreskrift: <b>AFS 2005:3, 3 §</b>	 Swedish Association for Testing Inspection and Certification
Upphovsman: <b>Force Technology</b>			
<b>Fråga:</b>	Vilket tryck ska användas vid klassningen enligt AFS 2005:3?   Symboler enligt ISO 14617  Vad blir det för besiktningsklass på tryckluftbehållaren i följande situation: A: Öppningstryck 8 bar(e) och klarar full kompressorkapacitet. B: Öppningstryck 12 bar(e) och klarar full kompressorkapacitet. C: Volymen är 100 liter, PS = 12 bar(e) och ingen avsäkring för brand bedöms nödvändig.		
<b>Svar:</b>	Säkerhetsventil A gör att trycket i behållaren aldrig kan bli högre än 8 bar(e), hela processanläggningen utgör en avsäkringskrets och besiktningsklassen blir C.		
<b>Kommentar:</b>			
Godtagen vid möte i SWETIC: 2011-11-02		Godtagen vid AV/AKO-möte: 2012-10-02	
Tillbaka till upphovsman för revision <input type="checkbox"/>	Tillbakadragen <input type="checkbox"/>	Ej godkänd av AV/AKO <input type="checkbox"/>	
Not:			