




**TEKNISKA DATA:**

Arbetstryck:.....6 bar  
 Provtryck:.....8.3 bar  
 Vikt:.....176 kg

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIA (Kyltankar)\1000L\TIA-1000L 4xDN150 6bar\_Unival  
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIA (Kyltankar)\1000L\1009-415019-6 (TIA-1000L 4xDN150 6bar)

Denna handling får ej utan vårt medgivande kopieras.  
 Överträdelse härav beivras med stöd av gällande lag.  
 This document must not be copied without our written permission  
 and the contents thereof must not be imparted to a third party or  
 be used for any unauthorized purpose.

Konstruerad av: <b>JOE</b>	Datum: <b>2016-03-15</b>	Godkänd av: <b>JOS</b>	Check-datum: <b>2016-03-16</b>	Vikt Kg:	Skala: <b>1:20</b>	Format: <b>A4</b>	Blad Nr: <b>1 / 1</b>
	 Gen. tol: <b>EN ISO 13920-DG</b>	Namn: <b>TIA-1000L/4xDN150 6bar STD</b>				Art. Nr: <b>1009-415019-6</b>	
	Generell Ra: 					Kund/Notering:	
						Ritningsnummer:      Revision:	