



Ce document est la propriété de FAS. Il ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation écrite de FAS. This document is the property of FAS. It must not be reproduced or communicated without written permission of FAS.	Révision	a	09/03/2006	dépassement vis 0.15 --> 0.65	DOR
	Matière :				
	Design.	14-316E-0101H F140009 31mA 540 Ohm			
	Ech.	3:1	Dessiné	DOR	07.02.2006
	(10:1)		Contrôlé	DOR	09.03.2006
	(1:1)		Format :	A3	Page : 1 / 1
					Rév.
					a



fluid automation systems  
CH-1290 Versoix-Geneva, Switzerland  
www.fas.ch



S142.0048