

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-207					
		Y-H N°	419-8139-5200					
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle N°	VSL					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page					
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A	52-1					
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	XXX						
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	XXX						
	D. Dimensions de la bride	HVA-7752	C-3					
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	XXX						
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2					
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8310-2	S-13					
CORPS, GRAMMATURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=0,4	Quantité					
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF						
	3. Matériaux du corps	SCPH 2						
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE (E)						
	5. Caractéristiques de débit	%C						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543	1 Jeu					
	8. Graissage/graisse	XXX						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>XXXX</td> <td>VAL R</td> </tr> <tr> <td>XXXX</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>	XXXX	VAL R	XXXX	Fermé		
	XXXX	VAL R						
XXXX	Fermé							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
SIGNAL	11. Alimentation en air		kg/cm ²					
	12. Gamme du ressort	0,2~1,0	kg/cm ²					
	13. Signal d'entrée	0,2~1,0	kg/cm ²					
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	XXX	0					
	15. Régulateur de pression avec filtre	XXX	0					
	16. Vanne solénoïdale	XXX	(*)2	0				
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*)3	0				
	18.			0				
	19. Volant à commande manuelle	XXX		0				
20. Bouchon de purge	XXX		0					
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.							
	*2.							
	*3.							
	*4.							
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	EAU						
	b. Débit max./nor.	/ 355	kg/h					
	c. Pression P ₁ /P ₂	17,42 /	kg/cm ²					
	d. Pression differ. nor./max.	10,42 / 19,6	kg/cm ²					
	e. Température/Poids spécifique	40°C / 0,99						
	f. CV sélectionné/CV calculé	0,4 / 0,129						
	g. Viscosité/boue/Bainyaq	XXX/XXX/XXX						
		Révision	Date					