

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repre No	E-LICA-210						
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle No	VSL						
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H No	419-8139-5400						
		Dessin No							
		Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A	54-1						
	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 servomoteur	HVA-8600-2	S-2						
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8310-2	S-13						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=0,4							
	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	TÉFLON/V-543							
	8. Graisseur/graisse	XXX							
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>XXXXX</td> <td>VAL R</td> </tr> <tr> <td>XXXXX</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>	XXXXX	VAL R	XXXXX	Fermé	Par manque d'air		
	XXXXX	VAL R							
XXXXX	Fermé								
Par manque d'air									
10. Action de vanne									
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	(*) 0						
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*) 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.								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide		DIL. CAUST (LIQ.)						
	b. Débit max./nor.	/ 668	kg/h						
	c. Pression P ₁ /P ₂	17,2 /	kg/cm ²						
	d. Pression differ. nor./max.	14,5 / 19,6	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique	54°C / 1,2							
	f. CV sélectionné/CV calculé	0,4 / 0,187							
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX							
			Révision	Date					