

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-105					
		Y-H N°	419-8139-4700					
Poids net: Approx. 34 kg		Modèle N°	VSL					
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"		Dessin N°	Page					
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A		47-1				
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	HVA-7604		C-1				
	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, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B x Cv = 10		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	XC						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543		1 Jeu				
	8. Graisseur/graisse	XXX						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>XXXXXX</td> <td>YA 1R</td> </tr> <tr> <td>000000</td> <td>Faible</td> </tr> </table>		XXXXXX	YA 1R	000000	Faible	
	XXXXXX	YA 1R						
000000	Faible							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm ²					
	12. Gamme du ressort	0,4~1,2	kg/cm ²					
	13. Signal d'entrée	0,2~1,0	kg/cm ²					
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE HTP	1	HCA-7325 C-5				
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 C-8				
	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.	Couteur: M-7.5BG 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	EAU						
	b. Débit max./nor.	15230 / 11744		kg/h				
	c. Pression P ₁ /P ₂	13,58		kg/cm ²				
	d. Pression differ. nor./max.	11,48 / 16,3		kg/cm ²				
	e. Température/Poids spécifique	80°C / 0,97						
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 5,33 / 4,11						
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX						
		Révision	Date					