

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-605							
		Y-H N°	419-8140-0800							
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle N°	VSL							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A	8-1							
	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	0-3							
	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-8310-1	S-15							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	LB X Cv=2,5	Quantité							
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32								
	5. Caractéristiques de débit	%0								
	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>YA D</td> <td>YA 1R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>	YA D	YA 1R	Ouvert	Fermé	Par manque d'air			
	YA D	YA 1R								
Ouvert	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.	Couleur: M-7,5BG 4/1,5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluides	EAU								
	b. Débit max./nor.	/ 1360								
	c. Pression P ₁ /P ₂	2,5 /	kg/cm ²							
	d. Pression différ. nor./max.	2,5 / 4,5	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	60°C / 0,983								
	f. CV sélectionné/CV calculé	2,5 / 1,01								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision	Date							