

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-601								
		Y-H N°	419-8140-0410								
Poids net: Approx. 34 kg		Modèle N° VSL		Dessin N°	Page						
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"											
DESSINS	A. Dimensions hors tout	-----		HVA-7310-A	4-1						
	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	-----									
	F. Vue en coupe du servomoteur	-----		HVA-8600-2	S-2						
	G. Vue en coupe du corps	-----		HVA-8310-11	S-17						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=10		Quantité	1 Jeu						
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF									
	3. Matériaux du corps	SCS 14									
	4. Matériaux de la garniture	440B									
	5. Caractéristiques de débit	50									
	6. Type de la calotte	SIMPLE									
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543									
	8. Graisseur/graisse	XXX									
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 2 R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert/XXX</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>				VA D	VA 2 R	Ouvert/XXX	Fermé	Par manque d'air	
	VA D	VA 2 R									
Ouvert/XXX	Fermé										
Par manque d'air											
10. Action de vanne											
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm <sup>2</sup>								
	12. Gamme du ressort	0,8-2,4	kg/cm <sup>2</sup>								
	13. Signal d'entrée	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>								
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. SURPRESSEUR	AVEC (*3)		1	HVA-7306	C-10					
	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. AVEC OBTURATEUR A DEBIT MINIMUM (20% DE DEBIT)										
	*3. AVEC BLOCCAGE PAR MANQUE D'AIR										
	*4.										
	*5. Couleur: M-7.5B0 4/1.6										
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	B.F.W.									
	b. Débit max./nor.	/ 14980		kg/h							
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	71,4 /		kg/cm <sup>2</sup>							
	d. Pression differ. nor./max.	16,1 / 71,4		kg/cm <sup>2</sup>							
	e. Température/Poids spécifique	171°C / 0,9									
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4,59									
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX									
				Révision	Date						