

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-206					
		Y-H N°	419-8139-5100					
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle N°	VSL					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page					
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A	51-1					
	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-B600-2	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 du Cv	13 X Cv=1,0	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	1/2						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-1500	1 Jeu					
	8. Graisseur/graisse	XXX						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VAIR</td> <td>VAIR</td> </tr> <tr> <td>Fermé</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>	VAIR	VAIR	Fermé	Fermé		
	VAIR	VAIR						
Fermé	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	(*) 0					
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*) 0					
	18.							
	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.	/ 980	kg/h					
	c. Pression P ₁ /P ₂	6,83 /	kg/cm ²					
	d. Pression differ. nor./max.	6,07 / 8,9	kg/cm ²					
	e. Température/Poids spécifique	40°C / 0,99						
	f. CV sélectionné/CV calculé	1,0 / 0,467						
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX						
		Révision	Date					