

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-LICA-215						
		Y-H N°	419-8139-5810						
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle N° VSL		Dessin N°	Page				
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"				HVA-7310-A	58-1				
DESSINS	A. Dimensions hors tout	-----		XXX					
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	-----		XXX					
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	-----		HVA-7752	C-3				
	D. Dimensions de la bride	-----		XXX					
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	-----		HVA-8600-2	S-2				
	F. Vue en coupe du servo-moteur	-----		HVA-8310-2	S-13				
	G. Vue en coupe du corps	-----							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	1B X Cv= 0,25		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 (B)							
	5. Caractéristiques de débit	K _v							
	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>VA1 R</td> <td>VA1 R</td> </tr> <tr> <td>Grainier</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>		VA1 R	VA1 R	Grainier	Fermé		
	VA1 R	VA1 R							
Grainier	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		(*)2	0				
	17. Interrupteur de fin de course	XXX		(*)3	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. Fluide	EAU							
	b. Débit max./nom.	330 / 165		kg/h					
	c. Pression P ₁ /P ₂	36 /		kg/cm ²					
	d. Pression différ. nom./max.	18,6 / 41,3		kg/cm ²					
	e. Température/Poids spécifique	15°C / 0,99							
	f. CV sélectionné/CV calculé	0,25 / 0,0897 / 0,044							
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX							
				Révision	Date				