

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-PIC-818	
		Y-H N°	419-8139-4210	
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle N° VSL		
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7312-A	42-1	
	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-8600-2	S-2	
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8312-4	S-16	
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv = 4,0	Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF		
	3. Matériaux du corps	SCS 13		
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITÉ (E)		
	5. Caractéristiques de débit	%C		
	6. Type de la calotte	COLONNE ALLONGÉE		
	7. Presse étoupe/garniture	TÉFLON/V-543	1 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	XXX		
	9. Type du servo-moteur	<del>VAL R</del> VAL R		
	10. Action de vanne	<del>Par manque d'air</del> Par manque d'air		
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm <sup>2</sup>	
	12. Gamme du ressort	0,4~1,2	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
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049
	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-7.58G 4/1.5		
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> LIQ.		
	b. Débit max./nor.	4760 /	kg/h	
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	24,02 /	kg/cm <sup>2</sup>	
	d. Pression differ. nor./max.	18,74 / 28,8	kg/cm <sup>2</sup>	
	e. Température/Poids spécifique	-104°C / 0,565		
	f. CV sélectionné/CV calculé	4,0 / 1,71		
	g. Viscosité/houe/Balayage	XXX/XXX/XXX		
		Révision	Date	