

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repre No			
		E-EC-701A			
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle No VSL			
Y-H No		419-8140-6100			
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin No			
		Page			
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	45-1		
	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	XXX			
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-1	S-1		
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-2	S-18		
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du CV	1" X GV = 4,0	Quantité		
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 BP			
	3. Matériaux du corps	SCPH 2			
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE (E)			
	5. Caractéristiques de débit	%C			
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES			
	7. Presse étoupe/garniture	V-139/V-1500			
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23			
	9. Type du servo-moteur	YALD   VA R			
	10. Action de vanne	Ouvert   Ferme Per manque d'air			
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm <sup>2</sup>		
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>		
	13. Signal d'entrée	12-20 mA D.C.	amp/cm <sup>2</sup>		
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE VPI	I	HCA-8827	C-7
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HVA-1049	C-8
	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-7.580 4/1.5
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	M.P. VAPEUR			
	b. Débit max./nom.	317 / 0	kg/h		
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	15 /	kg/cm <sup>2</sup>		
	d. Pression differ. nom./max.	7,0 / 25	kg/cm <sup>2</sup>		
	e. Température/Poids spécifique	200°C / M.V=18			
	f. CV sélectionné/CV calculé	4,0 / 1,6			
	g. Viscosité/boue/Balayeage	XXX/XXX/XXX			
				Révisé	Date