

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-PRC-103A-D	
		Y-H N°	419-8138-2100	
Poids net: Approx. 86 kg		Modèle N°	VDC	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	21-1	
	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	HVA-8600-2	S-2	
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8200-6	S-11	
	G. Vue en coupe du corps			
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF		
	3. Matériaux du corps	SGPH 2		
	4. Matériaux de la garniture	SCS 24		
	5. Caractéristiques de débit	1/2V		
	6. Type de la calotte	SIMPLE		
	7. Presse étoupe/garniture	TEPLON/ V-543, V-595	4 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	XXX		
	9. Type du servo-moteur	VA 0 VA 3 R Sous vide Fermé Par manque d'air		
	10. Action de vanne			
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	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	TYPE HTP	1	HCA-7325 C-6
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 C-10
	16. Vanne solénoïdale			(*2)
	17. Interrupteur de fin de course			(*3)
	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	C ₂ H ₆ VAPEUR		
	b. Débit max./nor.	/ 1,826	Nm ³ /h	
	c. Pression P ₁ /P ₂	6,5 /	kg/cm ²	
	d. Pression differ. nor./max.	2,3 / 10,3	kg/cm ²	
	e. Température/Poids spécifique	60°C / MW=30.1		
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 21,8		
	g. Viscosité/troue/Balayer	XXX/XXX/XXX		
		Révision	Date	