

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Reprise N°	E-TIC-801	
		Y-H N°	419-8138-1600	
Poids net: Approx. 277 kg		Modèle N°	VDC	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7202-A	16-1	
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	HVA-7604	C-1	
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	HVA-7602	C-2	
	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-8202-1	S-13	
	G. Vue en coupe du corps			
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	6B x 5B	Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RP		
	3. Matériaux du corps	SCS 13		
	4. Matériaux de la garniture	SCS 14		
	5. Caractéristiques de débit	90		
	6. Type de la calotte	COLONNE ALLONGEE		
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543, V-595	1 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	XXX		
	9. Type du servo-moteur	VA D VA 3 R		
	10. Action de vanne	COUVERT / Ferme Par manque d'air		
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²	
	12. Gamme du ressort	0,8-2,4	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	TYPE LATERAL	1	
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 ₄ (GAZ)		
	b. Débit max./nor.	7,590 /	Nm ³ /h	
	c. Pression P ₁ /P ₂	21 /	kg/cm ²	
	d. Pression differ. nor./max.	0,2 / 23,2	kg/cm ²	
	e. Température/Poids spécifique	-26°C / Mw=28,1		
	f. CV sélectionné/CV calculé	275 / 130		
	g. Viscosité/bouef/Balayage	XXX/XXX/XXX		
			Révision	Date