

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Reprise N°	E-EnV-609A, 609B	
		V-H N°	419-8140-5010	
Poids net: Approx. 96 kg		Modèle N°	VST	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°		Page
DÉSSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7320-A	59-1	
	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-7607	C-4	
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2	
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8320-4	S-25	
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1 1/2B X 1 1/2B	Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RP		
	3. Matériaux du corps	SCPH 2		
	4. Matériaux de la garniture	SUS 440B		
	5. Caractéristiques de débit	SC		
	6. Type de la calotte	SIMPLE		
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-543	2 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	XXX		
	9. Type du servo-moteur	VA D VA 3R (TOUT OU RIEN)		
	10. Action de vanne	Par manque d'air		
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm <sup>2</sup>	
	12. Gamme du ressort	0,2~1,0	kg/cm <sup>2</sup>	
	13. Signal d'entrée		kg/cm <sup>2</sup>	
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	XXX		
	15. Régulateur de pression avec filtre (Avec 40mm P.O. 0-4P)	STD. Y-H	1	HYA-2181 C-13
	16. Vanne solénoïdale	ASCO JEB320A108U (*2)	1	JEA-160-097 C-11
	17. Interrupteur de fin de course	2L X 5001 (*3)	1	HVA-7713 C-12
	18.			
	19. Volant à commande manuelle	XXX		
20. Bouchon de purge	XXX			
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.			
	*2. Excite: La Vanne Fermée Au Repos: La Vanne Ouvert			
	*3. FONCTIONNE SUR OUVERT MAX. DE LA VANNE.			
	*4.			
	*5.			
	*6.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5		
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	B. W.		
	b. Débit max./hor.	14 /	T/H	
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	2,4 /	kg/cm <sup>2</sup>	
	d. Pression differ. nor./max.	0,6 / 2,4	kg/cm <sup>2</sup>	
	e. Température/Poids spécifique	130°C / 0,935		
	f. CV sélectionné/CV calculé	24		
	g. Viscosité/boue/Bilavage	XXX/XXX/XXX		
			Révision	Date