

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-HC-608	
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle N°	VSL	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H N°	419-8140-4410	
		Dessin N°	Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	44-1	
	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	HVA-7607	C-4	
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2	
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-7	S-20	
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	1B X Cv = 10	Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF		
	3. Matériaux du corps	SCS 14		
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE (E)		
	5. Caractéristiques de débit	%		
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES		
	7. Presse étoupe/garniture	JM-397/V-543	1 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23		
	9. Type du servo-moteur	VA 0 VA 1 R		
	10. Action de vanne	Direct Formé (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-5
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 C-8
	16. Vanne solénoïdale	ASCO. JE8320A108U (*2)	1	JEA-160-097 C-11
	17. Interrupteur de fin de course	2LX 5001 (*3)	1	HVA-7713 C-12
	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. EXCITE: LA VANNE FERME.			
	*3.			
	*4.			
	*5.	Couleur: M-7.58G 4/1.5		
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR		
	b. Débit max./hor.	3000 /	kg/h	
	c. Pression P ₁ /P ₂	51 /	kg/cm ²	
	d. Pression differ. nor./max.	51 / 56,1	kg/cm ²	
	e. Température/Poids spécifique	265°C / M.W-18		
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 4,87		
g. Viscosité/boue/Beloyage	XXX/XXX/XXX			
		Révision	Date	