

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Reprise N°	
		E-HC-651	
Poids net: Approx. 37 kg		Modèle N° VSL	
		Y-H N°	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	
		Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	5-1
	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-2
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage	XXX	
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-6	S-7
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B x CV 4.0	Quantité
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF	
	3. Matériaux du corps	3CS14	
	4. Matériaux de la garniture	SUS440B	
	5. Caractéristiques de débit	SC	
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES	
	7. Presse étoupe/garniture	V-139+JM-397/V-543	1 Jeu
	8. Graisseur/graisse	WITH / G-23	
	9. Type du servo-moteur	XXXXXX VAL R	
	10. Action de vanne	XXXXXX Fermé 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-4
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD Y-H	1 HYA-1049 C-5
	16. Vanne solénoïdale	XXX (*)	
	17. Interrupteur de fin de course	XXX (*)	
	18.		
	19. Volant à commande manuelle	XXX	
	20. Bouchon de purge	XXX	
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.		
	*2.		
	*3.		
	*4.		
	*5.		
Couleur: M-7.58G 4/1.5			
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	CHAUDIERE EAU	
	b. Débit max./nor.	/ 3000 kg/H	
	c. Pression P ₁ /P ₂	51 / 2.5 kg/cm ²	
	d. Pression differ. nor./max.	48.5 / 56.1 kg/cm ²	
	e. Température/Poids spécifique	265°C / 0.78	
	f. CV sélectionné/CV calculé	4 / 1.84	
g. Viscosité/boue/Balayage	XXX / XXX / XXX		
		Révision	Date