

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	
		E-HC-604	
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle N° VSL	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H N°	
		419-8140-4010	
		Dessin N°	
		Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	40-1
	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	XXX	
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-6	S-19
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	303 14	
	4. Matériaux de la garniture	440B	
	5. Caractéristiques de débit	%C	
	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 D VA 1 R	
	10. Action de vanne	Ouvert Fermé Par manque d'air	
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²
	12. Gomme 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	XXX (12)	0
	17. Interrupteur de fin de course	XXX (13)	0
	18.		0
	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.		Codeur: M-7.5BG 4/1.5
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	B.P.W.	
	b. Débit max./hor.	3000 /	kg/h
	c. Pression P ₁ /P ₂	51 /	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	4,0 / 1,84	
	g. Viscosité/boue/Boilage	XXX/XXX/WI27%	MW18
		Révision	Date