
 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-TRC-210B		
		Y-H N°	419-8138-0300		
Poids net: Approx. 390 kg Modèle N° VST		Dessin N°			
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page			
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HCA-2177	4-1		
	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-7764	C-4		
	E. DIMENSIONS DE MONTAGE D'INTERRUPTEUR DU POINT DE DÉMARRAGE	HCA-2178	4-2		
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8630	S-5		
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8351-1	S-25		
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2 1/2B X 2 1/2B		Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 1500 RJ			
	3. Matériaux du corps	SCPH 21			
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITÉ(E)			
	5. Caractéristiques de débit	%C			
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES			
	7. Presse étoupe/garniture	JM-397/V-543 MONEL		1 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	AVEC / G-23			
	9. Type du servo-moteur				
	10. Action de vanne				
SIGNAL	11. Alimentation en air	5,0	kg/cm ²		
	12. Gamme du ressort		kg/cm ²		
	13. Signal d'entrée	0,6-1,0	kg/cm ²		
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE VPP	1	HVA-7702	C-7
	15. POMPE PORTATIVE	(KOMIYAMA)	1	HVA-7670	C-16
	16. SELECTIONNEUR DE POSITION	(KOMIYAMA)	1	HCA-8822	C-17
	17.		1	HCA-8823	C-18
	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.				
	*3.				
	*4.				
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5			
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR			
	b. Débit max./hor.	/ 2,81 t/h			
	c. Pression P ₁ /P ₂	41,5 / kg/cm ²			
	d. Pression differ. nor./max.	1,0 / 41,5 kg/cm ²			
	e. Température/Poids spécifique	435°C / MW=18			
	f. CV sélectionné/CV calculé	56 / 27,7			
	g. Viscosité/boue/Baloyage	XXX/XXX/XXX			
		Révision		Date	