

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°			
		E-TIC-110			
Poids net: Approx. 115 kg		Modèle N° VDC			
Y-H N°		419-8138-0100			
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page		
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	1-1		
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	HVA-7604	C-1		
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle				
	D. Dimensions de la bride	HVA-7752	C-3		
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage				
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-1	S-1		
	G. Vue en coupe du corps	HVA-5200-6	S-11		
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	4B X 4B	Quantité		
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 HF			
	3. Matériaux du corps	SCPH 2			
	4. Matériaux de la garniture	SCS 24			
	5. Caractéristiques de débit	SV			
	6. Type de la calotte	SIMPLE			
	7. Preste étoupe/garniture	TEFLON / V-543, V-595		1 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	XXX			
	9. Type du servo-moteur	VA 2 D VA R			
	10. Action de vanne	ouvert fermé Par manivelle d'air			
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6 kg/cm ²	1		
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0 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-6
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049	C-10
	16. Vanne solénoïdale				
	17. Interrupteur de fin de course				
	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.				
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide			QUENCH W. (LIQ)	
	b. Débit max./nor.	/ 46.47 t/h			
	c. Pression P ₁ /P ₂	8,3 /	kg/cm ²		
	d. Pression differ. nor./max.	0,9 / 11,8	kg/cm ²		
	e. Température/Poids spécifique	60°C / 0,98			
	f. CV sélectionné/CV calculé	175 / 57,7			
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX			
			Révision	Date	