

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°			
		E-PRC-102A-D			
Y-H N°		A19-8138-2000			
Poids net: Approx. 48 kg		Modèle N° VDC			
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page		
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7201-A	20-1		
	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-7752	C-5		
	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-8201-1	S-12		
CORPS, GARNITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou CV	1 1/2B X 1 1/2B	Quantité 4 Jev		
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF			
	3. Matériaux du corps	SCPH 2			
	4. Matériaux de la garniture	SCS 24			
	5. Caractéristiques de débit	9W			
	6. Type de la cañote	AILETTES RADIANTES			
	7. Presse étoupe/garniture	V-139/V-543, V-595			
	8. Graisseur/graisse	AVEG/G-23			
	9. Type du servo-moteur	VA 1 D VA R			
	10. Action de vanne	ouvert / fermé Par l'intermédiaire d'air			
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4 kg/cm ²	4 Jev		
	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		(*)2		
	17. Interrupteur de fin de course		(*)3		
	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-758G 4/1.5
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR			
	b. Débit max./hor.	736 /			
	c. Pression P ₁ /P ₂	5,0 /	kg/cm ²		
	d. Pression differ. nor./max.	1,6 / 11,5	kg/cm ²		
	e. Température/Poids spécifique	242°C / M _w =18			
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 / 13,5			
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX			
				Révision	Date