

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Receveur N°	E-FIC-203		
		Y-H N°	419-0130-3000		
Poids net: Approx. 47 kg		Modèle N°	VDC		
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page		
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	30-1		
	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				
	F. Vue en coupe du servomoteur	HVA-8600-1	S-1		
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8200-1	S-8		
CORPS, GARNITURE, SERVOMOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	Quantité	1 Jeu	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RP			
	3. Matériaux du corps	SGPH 2			
	4. Matériaux de la garniture	SCS 14			
	5. Caractéristiques de débit	%V			
	6. Type de la calotte	SIMPLE			
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/ V-543, V-595			
	8. Graisseur/graisse	XXX			
	9. Type du servomoteur	VAL O    VA R Ouvert    Ferme Par manque d'air			
	10. Action de vanne				
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm <sup>2</sup>		
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>		
	13. Signal d'entrée	0,2-1,0	kg/cm <sup>2</sup>		
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-7.58G 4/1.5			
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	WASTE CAUS (LIQ)			
	b. Débit max./nor.	/ 25	t/h		
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	21 /	kg/cm <sup>2</sup>		
	d. Pression differ. nor./max.	2,8 / 25,2	kg/cm <sup>2</sup>		
	e. Température/Poids spécifique	54°C / 1,2			
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 15,9			
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX			
	Révision	Date			