

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-HC-151A-151D					
Poids net: Approx. <u>48</u> kg		Y-H N°	411-8093-0400					
Modèle N° <u>VDC</u>		Dessin N°	Page					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"								
DESSINS	A. Dimensions hors tout		HVA-7200-A	4-1				
	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-2				
	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-8200-6	S-4				
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou CV	$1\frac{1}{2}B \times 1\frac{1}{2}B$	Quantité	4 Jeu				
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF						
	3. Matériaux du corps	30PH2						
	4. Matériaux de la garniture	SCS24						
	5. Caractéristiques de débit	3V						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON / V-543 V-595						
	8. Graisseur/graisse	XXX						
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>XXXXX</td> <td>VAL R</td> </tr> <tr> <td>XXXXX</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>			XXXXX	VAL R	XXXXX	Fermé
	XXXXX	VAL R						
XXXXX	Fermé							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
SIGNAL	11. Alimentation en air	1.4	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	0-4			
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD Y-H	1	HYA-1049	0-5			
	16. Vanne solénoïdale	XXX	(*2)					
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*3)					
	18.							
	19. Volant à commande manuelle	XXX						
20. Bouchon de purge	XXX							
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle,							
	*2.							
	*3.							
	*4.							
	*5.				Couleur: M-7.88G 4/1.5			
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	FUEL GAZ						
	b. Débit max./nor.	/ 1150 Nm <sup>3</sup> /H						
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	3.9 / 1.4	kg/cm <sup>2</sup>					
	d. Pression differ. nor./max.	2.5 / 7.0	kg/cm <sup>2</sup>					
	e. Température/Poids spécifique	38°C / 7.0 MW						
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 / 8.13						
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX / XXX / XXX						
			Révision	Date				