

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°								
		E-PRC-101A-D								
- Poids net: Approx. 86 kg		Modèle N° VDC								
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"		Y-H N° 419-8138-1900								
		Dessin N°								
		Page								
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A		19-1						
	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-3						
	E. Dimensions de montage d'interrupteur du point de démarrage									
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2		S-2						
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8200-6		S-11						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	2B X 2B		Quantité						
	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	SV								
	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>VA D</td> <td>VA 3R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>			VA D	VA 3R	ouvert	Fermé	Par manque d'air	
	VA D	VA 3R								
ouvert	Fermé									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm <sup>2</sup>	4 Jeu						
	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	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> VAPEUR								
	b. Débit max./nor.	/ 1,826	Nm <sup>3</sup> /h							
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	6,5 /	kg/cm <sup>2</sup>							
	d. Pression differ. nor./max.	2,3 / 10,3	kg/cm <sup>2</sup>							
	e. Température/Poids spécifique	60°C / MW=30,1								
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 21,8								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision		Date						