

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-TRCA-601							
Poids net: Approx. 47 kg Modèle N° VST		Y-H N°	419-8138-1400							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°		Page						
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7320-A	14-1							
	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	HVA-8600-2	S-2							
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8320-2	S-20							
	G. Vue en coupe du corps									
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	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 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE(E)								
	5. Caractéristiques de débit	%C								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TÉFLON/V-1500								
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA 0</td> <td>VA 1 R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manoir d'air</td> </tr> </table>			VA 0	VA 1 R	Ouvert	Fermé	Par manoir d'air	
	VA 0	VA 1 R								
Ouvert	Fermé									
Par manoir d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,8~2,4	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	ASCO JE8320A108	(*)2	1	JEA-160-097	C-12				
	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. EXCITE: LA VANNE REGLE, AU REPOS: LA VANNE FERME									
	*3. TYPE DE PERMETURE ETANCHE (0.001% AU MAX. CV)									
	*4.									
	*5.	Couleur: M-7.58G 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	COMBUSTIBLE GAZ								
	b. Débit max./nor.	/ 2,520 Nm ³ /h								
	c. Pression P ₁ /P ₂	2,9 /	kg/cm ²							
	d. Pression differ. nor./max.	1,94 / 5,0	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	49°C / MW=7,09								
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 22,8 /								
	g. Viscosité/touef/Batayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision		Date						