

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Reptère N°	E-FIC-704							
		Y-H N°	419-8138-5500							
Poids net: Approx. 44 kg Modèle N° VDC		Dessin N°								
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page								
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	55-1							
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	XXX								
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle									
	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, GRAMMURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Quantité</div> ----- ----- ----- <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">1 Jeu</div>							
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RP								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SCS 24								
	5. Caractéristiques de débit	√V								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TÉFLON/ V-543, V-595								
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 1 R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA D	VA 1 R	Ouvert	Fermé	Par manque d'air		
	VA D	VA 1 R								
Ouvert	Fermé									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	kg/cm ²								
	12. Gamme du ressort	0,2~1,0	kg/cm ²							
	13. Signal d'entrée		kg/cm ²							
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	XXX	0							
	15. Régulateur de pression avec filtre	XXX	0							
	16. Vanne solénoïdale	ASCO. J88320A108 (*2)	1	JEA-160-097						
	17. Interrupteur de fin de course	(*3)		C-12						
	18.									
	19. Volant à commande manuelle	XXX	1							
20. Bouchon de purge	XXX	0								
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.									
	*2. EXCITE: LA VANNE OUVERT, AU REPOS: LA VANNE FERME									
	*3.									
	*4.									
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	COMBUSTIBLE GAZ								
	b. Débit max./hor.	360 / 271	Nm ³ /H							
	c. Pression P ₁ /P ₂	1,1 / .	kg/cm ²							
	d. Pression differ. hor./max.	0,1 / 3,5	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	40°C / MW=10								
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 20,2 / 15,2								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision	Date							