

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE RÉGULATION		Repère N°							
		E-TIC-806							
Poids net: Approx. 277 kg Modèle N° VDC		Y-H N°							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		419-8138-1800							
		Dessin N°	Page						
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7202-A	18-1						
	B. Dimensions de montage du positionneur de vanne	HVA-7604	C-1						
	C. Dimensions de montage du volant à commande manuelle	HVA-7602	C-2						
	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-8202-1	S-13						
	G. Vue en coupe du corps								
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	6B X 6B	<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 RF							
	3. Matériaux du corps	SCS 13							
	4. Matériaux de la garniture	SCS 14							
	5. Caractéristiques de débit	%V							
	6. Type de la calotte	COLONNE ALLONGÉE							
	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 0</td> <td>VA 3 R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA 0	VA 3 R	Ouvert	Fermé	Par manque d'air	
	VA 0	VA 3 R							
Ouvert	Fermé								
Par manque d'air									
10. Action de vanne									
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm ²						
	12. Gamme du ressort	0,4-1,2	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		(*)2						
	17. Interrupteur de fin de course		(*)3						
	18.								
	19. Volant à commande manuelle	TYPE LATERAL	1						
20. Bouchon de purge	XXX	0							
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.								
	*2.								
	*3.								
	*4.								
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5							
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	C ₂ H ₆ (GAZ)							
	b. Débit max./hor.	15739/	Nm ³ /H						
	c. Pression P ₁ /P ₂	10,15 /	kg/cm ²						
	d. Pression differ. hor./max	0,75 / 12,5	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique	-27°C / Mw=30,1							
	f. CV sélectionné/CV calculé	395 / 218							
	g. Viscosité/houe/Baloyage	XXX/XXX/XXX							
			Révision	Date					