

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-BaV-803							
		Y-H N°	419-8140-5200							
Poids net: Approx. 43 kg		Modèle N°	VST							
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"		Dessin N°	Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7320-A	61-1							
	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	HVA-7607	C-7							
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2							
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8320-2	S-24							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B X 2B	Quantité							
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RP								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE(B)								
	5. Caractéristiques de débit	%C								
	6. Type de la calotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TEPLON/V-1500	1 Jeu							
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>YA 0</td> <td>YA 1 R</td> </tr> <tr> <td>XXXXX</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manœuvre d'air</td> </tr> </table>	YA 0	YA 1 R	XXXXX	Fermé	Par manœuvre d'air			
	YA 0	YA 1 R								
XXXXX	Fermé									
Par manœuvre d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm <sup>2</sup>							
	12. Gamme du ressort	0,8-2,4	kg/cm <sup>2</sup>							
	13. Signal d'entrée		kg/cm <sup>2</sup>							
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	XXX	0							
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 C-8						
	16. Vanne solénoïdale	ASCO JEB320A106 (*2)	1	JEA-160-097 C-11						
	17. Interrupteur de fin de course	2LX-5001 (*3)	1	HVA-7713 C-12						
	18.		0							
	20. Bouchon de purge	XXX	0							
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.									
	*2. Exécute: La Vanne Ferme Au Repos: De La Vanne.									
	*3. Fonctionne sur Overture Max.									
	*4. Type de fermeture étanche (0,001% au max. CV)									
	*5.	Couleur: M-758G 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	AZOTE (GAZ)								
	b. Débit max./hor.	212 /	litres <sup>3</sup> /h							
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	4,5 /	kg/cm <sup>2</sup>							
	d. Pression differ. hor./max.	/ 6,5	kg/cm <sup>2</sup>							
	e. Température/Poids spécifique	20°C / N.W.28								
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 /								
	g. Viscosité/boue/Bleillage	XXX/XXX/XXX								
			Révision	Date						