

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-PIC-110							
		Y-H N°	419-8138-6000							
Poids net: Approx. 46 kg		Modèle N°	VST							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7320-A	60-1							
	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									
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-1	S-2							
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8320-2	S-18							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1 1/2B X 1 1/2B	Quantité							
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF								
	3. Matériaux du corps	SCPH 2								
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STÉLLITE(E)								
	5. Caractéristiques de débit	%C								
	6. Type de la colotte	SIMPLE								
	7. Presse étoupe/garniture	TÉFLON/ V-1500	1 Jeu							
	8. Graisseur/graisse	XXX								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA 1 D</td> <td>VA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>XXX</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>	VA 1 D	VA R	Ouvert	XXX	Par manque d'air			
	VA 1 D	VA R								
Ouvert	XXX									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	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	XXX	0							
20. Bouchon de purge	XXX	0								
NOTES	*1. Conduite d'air: tube de cuivre à revêtement vinyle.									
	*2. TYPE DE FERMETURE ÉTANCHE (0,001% AU MAX. CV)									
	*3.									
	*4.									
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	AZOTE (GAZ)								
	b. Débit max./nor.	/								
	c. Pression P ₁ /P ₂	4,5 /	kg/cm ²							
	d. Pression differ. nor./max.	3,8 / 6,5	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	40°C / Mw=28								
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 /								
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX/XXX/XXX								
		Révision	Date							