

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-PIC-703					
		Y-H N°	419-8140-6000					
Poids net: Approx. 30 kg Modèle N° VSL		Dessin N°		Page				
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		HVA-7310-A		47-1				
DESSINS	A. Dimensions hors tout	XXX						
	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	XXX						
	F. Vue en coupe du servomoteur	HVA-8600-2		S-2				
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8310-1		S-15				
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv = 0,25		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1 Jeu</div>				
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF						
	3. Matériaux du corps	SCPH 2						
	4. Matériaux de la garniture	SJS 32						
	5. Caractéristiques de débit	%						
	6. Type de la calotte	SIMPLE						
	7. Presse étoupe/garniture	TEPLON/V-1500						
	8. Graisseur/graisse	XXX						
	9. Type du servomoteur	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>VA 0</td> <td>VA 1 R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> </table>			VA 0	VA 1 R	ouvert	Fermé
	VA 0	VA 1 R						
ouvert	Fermé							
10. Action de vanne	Par manque d'air							
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		Q				
	15. Régulateur de pression avec filtre	XXX		Ø				
	16. Vanne solénoïdale	XXX		(*) 0				
	17. Interrupteur de fin de course	XXX		(*) 0				
	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.							
	*3.							
	*4.							
	*5.	Couleur: M-7.5BG 4/1.5						
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	COMBUSTIBLE GAZ						
	b. Débit max./nor.	5/4,25		Nm ³ /H				
	c. Pression P ₁ /P ₂	3,5 /		kg/cm ²				
	d. Pression differ. nor./max	2,45 / 3,5		kg/cm ²				
	e. Température/Poids spécifique	37°C /						
	f. CV sélectionné/CV calculé	0,25 / 0,1 / 0,11						
	g. Viscosité/louge/Balayage	XXX/XXX/XXX						
		Révision		Date				