

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°													
		E-FIC-705													
Poids net: Approx. 36 kg Modèle N° VSL		Y-H N°													
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°													
		Page													
DESSINS	A. Dimensions hors tout -----	HVA-7311-A	56-1												
	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-1												
	G. Vue en coupe du corps -----	HVA-8311-2	S-17												
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv ---	1B X Cv=10	<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 -----	SUS 32 STELLITE(E)													
	5. Caractéristiques de débit -----	%C													
	6. Type de la calotte -----	AILETTES RADIANTES													
	7. Presse étoupe/garniture -----	V-139/ V-1500													
	8. Graisseur/graisse -----	AVCO / G-23													
	9. Type du servo-moteur -----	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr> <td>VA</td> <td>ID</td> <td>VA</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td></td> <td>à l'arrêt</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">Par manque d'air</td> </tr> </table>		VA	ID	VA	R	Ouvert		à l'arrêt		Par manque d'air			
	VA	ID		VA	R										
Ouvert		à l'arrêt													
Par manque d'air															
10. Action de vanne -----															
SIGNAL	11. Alimentation en air -----	1,4	kg/cm ²												
	12. Gamme du ressort -----	0,2-1,0	kg/cm ²												
	13. Signal d'entrée -----	4-20 mA D.C.	kg/cm ²												
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne -----	TYPE VPI	1 HCA-8827 C-8												
	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.														
	*3.														
	*4.														
	*5.														
Couleur: M-7.5BG 4/1.5															
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide -----	VAPEUR													
	b. Débit max./nor. -----	1130 / 227	kg/h												
	c. Pression P ₁ /P ₂ -----	15 /	kg/cm ²												
	d. Pression differ. nor./max. -----	7 / 15	kg/cm ²												
	e. Température/Poids spécifique -----	200°C /													
	f. CV sélectionné/CV calculé -----	10 / 5,8 / 1,17													
	g. Viscosité/boue/ Balayage -----	XXX/XXX/XXX													
		Révision	Date												