

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-HC-603							
		Y-H N°	419-8140-3910							
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle N°	VSL							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	39-1							
	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	XXX								
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-2	S-2							
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8311-6	S-19							
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1B X Cv=4,0	Quantité							
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 600 RF								
	3. Matériaux du corps	SCS 14								
	4. Matériaux de la garniture	440B								
	5. Caractéristiques de débit	%								
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES								
	7. Presse étoupe/garniture	JM-397/V-543	1 Jeu							
	8. Graisseur/graisse	AVEC/G-23								
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA O</td> <td>VAIR</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table>	VA O	VAIR	Ouvert	Fermé	Par manque d'air			
	VA O	VAIR								
Ouvert	Fermé									
Par manque d'air										
10. Action de vanne										
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6	kg/cm ²							
	12. Gamme du ressort	0,2-2,4	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-5						
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1	HYA-1049 C-8						
	16. Vanne solénoïdale	XXX	(*) 0							
	17. Interrupteur de fin de course	XXX	(*) 0							
	18.		0							
	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-7.58G 4/1.5.								
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	B.F.W.								
	b. Débit max./nor.	3000 /	kg/h							
	c. Pression P ₁ /P ₂	51 /	kg/cm ²							
	d. Pression diff. nor./max.	48,5 / 56,1	kg/cm ²							
	e. Température/Poids spécifique	265°C / 0,78								
	f. CV sélectionné/CV calculé	4,0 / 1,82								
	g. Viscosité/boue/Eska-yago	XXX/XXX/WF27%, MW18								
			Révision	Date						