

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Reprise N°	E-EnV-701											
		Y-H N°	419-8140-5100											
Poids net: Approx. 30 kg		Modèle N° VSL		Dessin N°	Page									
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"														
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7310-A			60-1									
	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-4									
	F. Vue en coupe du servomoteur	HVA-8600-1			S-1									
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8310-2			S-16									
CORPS, GRANITURE, SERVOMOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice du Cv	1B X Cv = 10		Quantité										
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF												
	3. Matériaux du corps	SCPH 2												
	4. Matériaux de la garniture	SUS 32 STELLITE(B)												
	5. Caractéristiques de débit	1/2C												
	6. Type de la calotte	SIMPLE												
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON/V-1500		1 Jeu										
	8. Graisseur/graisse	XXX												
	9. Type du servomoteur	<table border="1"> <tr> <td>VALD</td> <td>VAR</td> <td>(TOUT OU RIEN)</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td><del>XXXX</del></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Pot. man. que d'air.</td> </tr> </table>		VALD	VAR	(TOUT OU RIEN)	Ouvert	<del>XXXX</del>		Pot. man. que d'air.				
	VALD	VAR	(TOUT OU RIEN)											
Ouvert	<del>XXXX</del>													
Pot. man. que d'air.														
10. Action de vanne														
SIGNAL	11. Alimentation en air	1,4	kg/cm <sup>2</sup>											
	12. Gamme du ressort	0,2-1,0	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	HVA-1049 C-8									
	16. Vanne solénoïdale	ASCO JEB320A108	(*)2	1	JEB-160-097 C-11									
	17. Interrupteur de fin de course	2LX-5001	(*)3	1	HVA-7713 C-12									
	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. Excite: La Vanne Ferme Au Repos: De La Vanne													
	*3. Fonctionne sur Overture Max.													
	*4. Type de fermeture étanche (0,001% au max. CV)													
	*5. <span style="float: right;">Conteur: M-7580 4/13</span>													
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	COMBUSTIBLE GAZ												
	b. Débit max./hor.	360 /	m <sup>3</sup> /h											
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	1,1 /	kg/cm <sup>2</sup>											
	d. Pression differ. nor./max.	1,1 / 3,5	kg/cm <sup>2</sup>											
	e. Température/Poids spécifique	40°C / 1,1												
	f. CV sélectionné/CV calculé	10 / 7,05												
g. Viscosité/boue/Bain/aze	XXX/XXX/XXX													
		Revisions		Date										