

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Reptre N°		
		E-HC-602		
		Y-H N°		
		419-8140-3810		
Poids net: Approx. 36 kg		Modèle N° VSL		
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Design N°	Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7311-A	38-1	
	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	XC		
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES		
	7. Presse étoupe/garniture	JM-397/V-543		
	8. Graisseur/graisse	AVSC/G-23		
	9. Type du servo-moteur	YA D VA 1 R Ouvert Fermé		
	10. Action de vanne	Par manque d'air		
SIGNAL	11. Alimentation en air	2,6 kg/cm ²	I Jeu	
	12. Gamme du ressort	0,8-2,4 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.			Codeur: M-756G 4/1.8
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. npr./max.	48,5 / 56,1	kg/cm ²	
	e. Température/Poids spécifique	265°C / 0,78		
	f. CV sélectionné/CV calculé	4,0 / 1,84		
	g. Viscosité/boue/Boilage	XXX/XXX/W27% M/LB		
			Révision	Date