

 SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-FRC-151A-151D						
		Y-H N°	411-8093-0100						
Poids net: Approx. 90 kg Modèle N° VDC		Dessin N°							
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Page							
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7200-A	1-1						
	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-2						
	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-8200-6	S-4						
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	2B x 2B	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4 Jeu</div>						
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RP							
	3. Matériaux du corps	SCPH2							
	4. Matériaux de la garniture	SCS24							
	5. Caractéristiques de débit	1/4V							
	6. Type de la calotte	SIMPLE							
	7. Presse étoupe/garniture	TEFLON / V-543V-595							
	8. Graisseur/graisse	XXX							
	9. Type du servo-moteur	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>XXXXXX</td><td>YA3R</td></tr> <tr><td>XXXXXX</td><td>Fornic</td></tr> </table>		XXXXXX	YA3R	XXXXXX	Fornic		
	XXXXXX	YA3R							
XXXXXX	Fornic								
10. Action de vanne	Par manque d'air								
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	0.2-1.0	kg/cm ²						
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE HTP	1	HCA-7325	C-4				
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD Y-H	1	HYA-1049	C-5				
	16. Vanne solénoïdale	XXX			(*2)				
	17. Interrupteur de fin de course	XXX			(*3)				
	18.								
	19. Volant à commande manuelle	XXX							
20. Bouchon de purge	XXX								
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	C2 H6 (VAPEUR)							
	b. Débit max./nor.	/ 1825 Nm ³ /H							
	c. Pression P ₁ /P ₂	6.5 / 4.2	kg/cm ²						
	d. Pression differ. nor./max.	2.3 / 10.3	kg/cm ²						
	e. Température/Poids spécifique	60°C / 30.1 MW							
	f. CV sélectionné/CV calculé	44 / 21.8							
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX / XXX / XXX							
				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Révision</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Date</div>				