

SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION		Repère N°	E-FRC-152A-152D	
Poids net: Approx. 48 kg		Modèle N°	VDC	
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Y-H N°	411-8093-0200	
		Dessin N°	Page	
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7201-A	2-1	
	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-8600-1	S-1	
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8201-1	S-5	
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1 1/2" x 1 1/2"	Quantité	
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF		
	3. Matériaux du corps	SCPH2		
	4. Matériaux de la garniture	SCS24		
	5. Caractéristiques de débit	CV		
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES		
	7. Presse étoupe/garniture	V-139 / V-543 V-595	4 Jeu	
	8. Graisseur/graisse	WITH / G-23		
	9. Type du servo-moteur	VA 10 XXXX Ouvert XXXX Par manivelle 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	0.2-1.0	kg/cm <sup>2</sup>	
ACCESSOIRES	14. Positionneur de vanne	TYPE HTP	1	HGA-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	VAPEUR		
	b. Débit max./nor.	/ 736 kg/H		
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	5.8 / 4.2	kg/cm <sup>2</sup>	
	d. Pression differ. nor./max.	1.6 / 11.5	kg/cm <sup>2</sup>	
	e. Température/Poids spécifique	242°C /		
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 / 13.5		
	g. Viscosité/boue/Balayage	XXX / XXX / XXX		
		Révision		Date