

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Repère N°					
		E-FRC-104A-D					
Poids net: Approx. <b>48</b> kg      Modèle N° <b>VDC</b>		Y-H N°					
Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable"		Dessin N°	Page				
DESSINS	A. Dimensions hors tout	HVA-7201-A	22-1				
	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						
	F. Vue en coupe du servo-moteur	HVA-8600-1	S-1				
	G. Vue en coupe du corps	HVA-8201-1	S-12				
CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv	1 1/2B X 1 1/2B					
	2. Connexion terminale et norme du corps	ANSI 300 RF					
	3. Matériaux du corps	SCPH 2					
	4. Matériaux de la garniture	SCS 24					
	5. Caractéristiques de débit	1/2V					
	6. Type de la calotte	AILETTES RADIANTES					
	7. Presse étoupe/garniture	V-139/V-543, V-595					
	8. Graisseur/graisse	AVEC / G-23					
	9. Type du servo-moteur	<table border="1"> <tr> <td>VA 10</td> <td>YA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>BOUXXKX</td> </tr> </table>	VA 10	YA R	Ouvert	BOUXXKX	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">Quantité</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 20px;">4 Jeu</div>
	VA 10	YA R					
Ouvert	BOUXXKX						
10. Action de vanne	<table border="1"> <tr> <td>VA 10</td> <td>YA R</td> </tr> <tr> <td>Ouvert</td> <td>BOUXXKX</td> </tr> </table>	VA 10	YA R	Ouvert	BOUXXKX		
VA 10	YA R						
Ouvert	BOUXXKX						
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 HCA-7325 C-6				
	15. Régulateur de pression avec filtre	STD. Y-H	1 HYA-1049 C-10				
	16. Vanne solénoïdale		(*)2				
	17. Interrupteur de fin de course		(*)3				
	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.						
	*3.						
	*4.						
	*5.		Couleur: M-7.58G 4/1.5				
CONDITIONS DE SERVICE	a. Fluide	VAPEUR					
	b. Débit max./hor.	/ 736	kg/h				
	c. Pression P <sub>1</sub> /P <sub>2</sub>	5,8 /	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 / Mw=18					
	f. CV sélectionné/CV calculé	24 / 13,5					
	g. Viscosité/troue/Éclairage	XXX/XXX/XXX					
			Révision	Date			