

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Réfère N°					
		E-PIC-902					
Poids net: Approx. 72 kg      Modèle N° VDC		Y-H N°					
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"		419-8139-4500					
		Dessin N°	Page				
DESSINS	A. Dimensions hors tout -----	HVA-7201-A	45-1				
	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-8201-1	S-10				
CORPS, GARNITURE, SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv ---	2½B X 2½B	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Quantité</div>          <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">1 Jeu</div>				
	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 -----	½V					
	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" style="font-size: small;"> <tr> <td><del>Standard</del></td> <td>VA2 R</td> </tr> <tr> <td><del>Standard</del></td> <td>Fermé</td> </tr> </table> Par marque d'air		<del>Standard</del>	VA2 R	<del>Standard</del>	Fermé
	<del>Standard</del>	VA2 R					
<del>Standard</del>	Fermé						
10. Action de vanne -----							
SIGNAL	11. Alimentation en air -----	1,4	kg/cm <sup>2</sup>				
	12. Gamme du ressort -----	0,4~1,2	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-5		
	15. Régulateur de pression avec filtre -----	STD. Y-H	1	HVA-1049	C-8		
	16. Vanne solénoïdale -----	XXX	(*)2	0			
	17. Interrupteur de fin de course -----	XXX	(*)3	0			
	18. -----			0			
	19. Volant à commande manuelle -----	XXX		0			

 <b>SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION</b>		Réfère N°	
		E-PIC-902	
Poids net: Approx. 72 kg      Modèle N° VDC		Y-H N°	
Symbole: "XXX" signifie " Pas applicable"		419-8139-4500	
		Dessin N°	Page
DESSINS	A. Dimensions hors tout -----	HVA-7201-A	45-1
	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-8201-1	S-10
SERVO-MOTEUR	1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou Cv ---	2½B X 2½B	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Quantité</div>
	2. Connexion terminale et norme du corps -----	ANSI 300 RF	