

| SPECIFICATION DE LA VANNE DE REGULATION | | Repère N° | E-TIC-211 | | | | | | | |
|--|---|---|--------------------|---------------|--------|-------|------------------|--|--|--|
| | | Y-H N° | 419-9138-0500 | | | | | | | |
| Poids net: Approx. 115 kg | | Modèle N° | VDC | | | | | | | |
| Symbole: "XXX" signifie "Pas applicable" | | Dessin N° | Page | | | | | | | |
| DESSINS | A. Dimensions hors tout | HVA-7200-A | 5-1 | | | | | | | |
| | 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 | HVA-8600-2 | S-2 | | | | | | | |
| | F. Vue en coupe du servo-moteur | HVA-8200-6 | S-11 | | | | | | | |
| | G. Vue en coupe du corps | | | | | | | | | |
| CORPS, GRANITURE, SERVO-MOTEUR | 1. Dimension de la vanne x dimension de l'orifice ou CV | 4B X 4B | Quantité | | | | | | | |
| | 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 | SIMPLE | | | | | | | | |
| | 7. Presse étoupe/garniture | TÉFLON/V-543, V-595 | 1 Jeu | | | | | | | |
| | 8. Graisseur/graisse | XXX | | | | | | | | |
| | 9. Type du servo-moteur | <table border="1"> <tr> <td>VA D</td> <td>VA 2 R</td> </tr> <tr> <td>ouvert</td> <td>Fermé</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Par manque d'air</td> </tr> </table> | VA D | VA 2 R | ouvert | Fermé | Par manque d'air | | | |
| | VA D | VA 2 R | | | | | | | | |
| ouvert | Fermé | | | | | | | | | |
| Par manque d'air | | | | | | | | | | |
| 10. Action de vanne | | | | | | | | | | |
| SIGNAL | 11. Alimentation en air | 2,6 | kg/cm ² | | | | | | | |
| | 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-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 | C ₃ H ₈ (GAZ) | | | | | | | | |
| | b. Débit max./nor. | 1,948 | Nm ³ /h | | | | | | | |
| | c. Pression P ₁ /P ₂ | 5,5 / | kg/cm ² | | | | | | | |
| | d. Pression differ. nor./max. | 0,18 / 14,3 | kg/cm ² | | | | | | | |
| | e. Température/Poids spécifique | 15°C / M _w =44,1 | | | | | | | | |
| | f. CV sélectionné/CV calculé | 175 / 94,2 | | | | | | | | |
| | g. Viscosité/boue/Balayage | XXX/XXX/XXX | | | | | | | | |
| | | | Révision | Date | | | | | | |