



### Nomenclature

| No. | Élément                    | Qté. | Matériau   |
|-----|----------------------------|------|------------|
| 1   | Écrou à oeil               | 1    | ASTM A105  |
| 2   | Écrou hexagonal            | 1    | ASTM A105  |
| 3   | Rondelle                   | 1    | ASTM A105  |
| 4   | Volant                     | 1    | ASTM A536  |
| 5   | Écrou de manoeuvre         | 1    | ASTM B62   |
| 6   | Vis hexagonal              | 2    | ASTM A105  |
| 7   | Écrou carré                | 2    | ASTM A105  |
| 8   | Anneau                     | 1    | AISI 066   |
| 9   | Écrou de couplage          | 1    | ASTM B62   |
| 10  | Indicateur                 | 4    | ASTM B108  |
| 11  | Vis hexagonal              | 4    | ASTM A105  |
| 12  | Vitre                      | 2    | LEXAN-UN   |
| 13  | Joint d'étanchéité         | 2    | PTFE       |
| 14  | Vis hexagonal              | 4    | ASTM A105  |
| 15  | Écrou hexagonal            | 4    | ASTM A105  |
| 16  | Corps                      | 1    | ASTM A536  |
| 17  | Clavette                   | 1    | ASTM A53   |
| 18  | Tige                       | 1    | AISI 1045  |
| 19  | Clavette                   | 1    | AISI 304   |
| 20  | Carré d'accouplement vanne | 1    | ASTM A126B |
| 21  | Tournant                   | 1    | AISI 304   |
| 22  | Couvercle                  | 1    | ASTM A126B |
| 23  | Chapeau de poteau          | 1    | AISI 304   |
| 24  | Cadenas                    | 1    | ASTM 307 B |
| 25  | Fenêtre                    | 2    | ASTM A307B |

| Description             | Référence  |
|-------------------------|------------|
| Poteau indicateur mural | 7V00000071 |

### Réglage sur site

1. Déposer la section supérieure de l'ensemble du poteau mural.
2. Régler les plaques indicatrices « ouverture » et « fermeture » en fonction de la dimension de la vanne.
3. Repositionner la section supérieure au sommet de l'ensemble du poteau mural.
4. Plans et dimensions susceptibles d'être modifiés sans préavis.



R0040B/F