

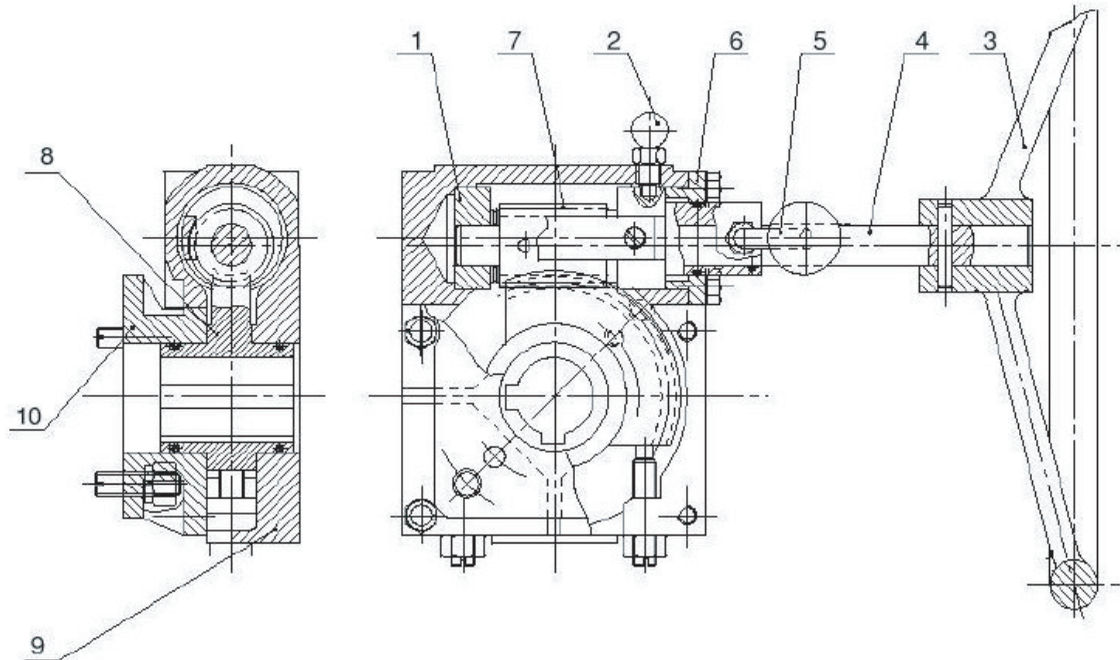
Caja reductora para valvulas Genebre

Aplicaciones

Los reductores manuales de emergencia están diseñados para poder actuar manualmente la válvula con actuador en el caso de falla o falta de aire o energía.

Este tipo de reductores poseen un sistema de desembrague para utilizar en actuadores doble efecto, el mismo es instalado entre el actuador y la válvula.

El reductor tiene sistema de conexión ISO 5211.



| ° | Denominación / Name | | Material |
|----|-------------------------------|--------------------------|------------|
| 1 | Excéntrico | Eccentric | BRONCE |
| 2 | Perno de fijación de posición | Positioning pin assembly | ACERO |
| 3 | Volante | Hand wheel | H. FUNDIDO |
| 4 | Eje | Worn Shaft | ACERO |
| 5 | Maneta | Handle | ACERO |
| 6 | Cuerpo | Body | H. FUNDIDO |
| 7 | Piñón | Worm | ACERO |
| 8 | Corona | Worm Gear | F. NODULAR |
| 9 | Carcaza | Housing | H. FUNDIDO |
| 10 | Brida acoplamiento | Bracket cap | H. FUNDIDO |