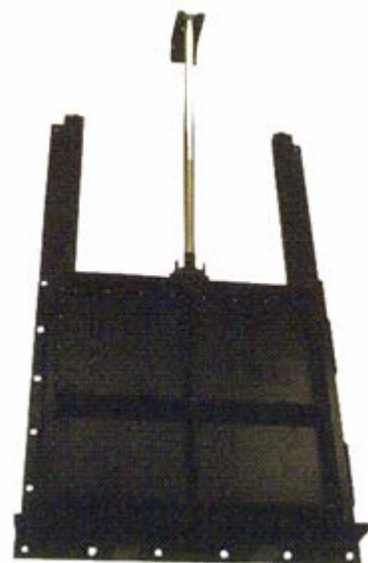


Válvula Mural

TecnoRecursos

Modelo: 1MU, DN 200 a 2000, PN 6 Mts.

En aguas servidas es común el uso de válvulas murales. Este tipo de agua contiene sólidos y elementos en suspensión que suelen dañar las válvulas cuando no son de buena calidad, produciendo graves deterioros y provocando de esta forma una disminución de su vida útil.



Diseño :

En cuanto a su diseño, posee un obturador metálico que genera el cierre (en su parte superior porta el elastómero NBR) y el asiento es en elastómero NBR en su parte inferior y laterales. Su vástago, por su parte, es giratorio ascendente.

El sellado se realiza sólo en el último momento del cierre, evitando fricción innecesaria. Su cierre se produce por la propia presión que le confiere la fuerza del agua.

Compuerta en acero inoxidable.

Con ello se consigue :

- Posee 4 elastómeros de sellado fácilmente reemplazables, permitiendo que luego del deterioro que se produce con el constante uso. Los elastómeros se recambian quedando la válvula en perfectas condiciones.
- Durante todo el proceso de actuación, la placa se va moviendo sobre rieles de forma que no se deterioran ni rozan los elastómeros. Es en el último momento en que queda liberada para originar el cierre.
- El sellado es elastomérico sobre metal, y por tanto estanco.
- Duración dada por su fabricación en acero inoxidable.

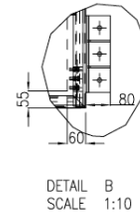
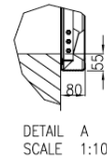
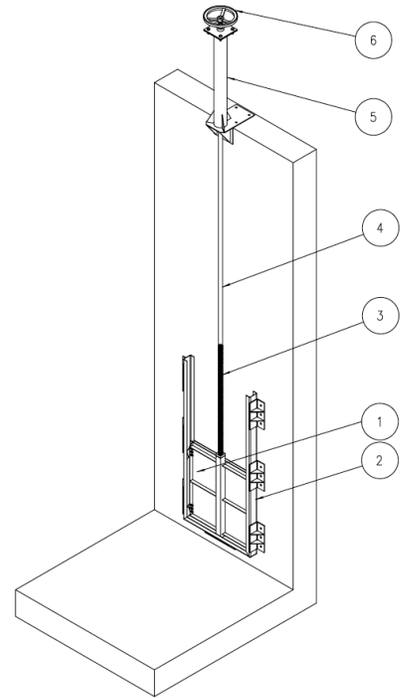
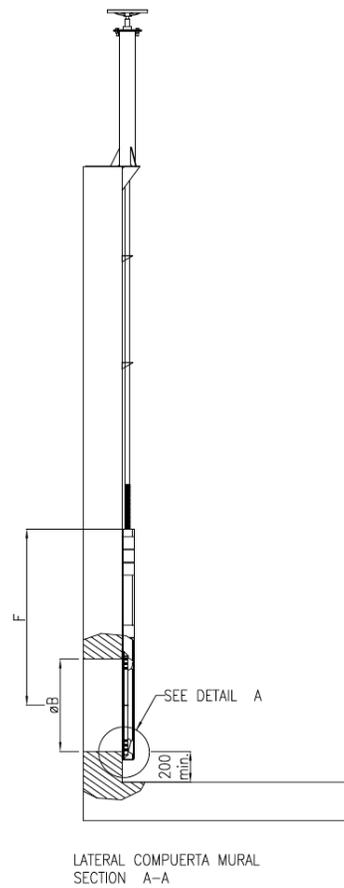
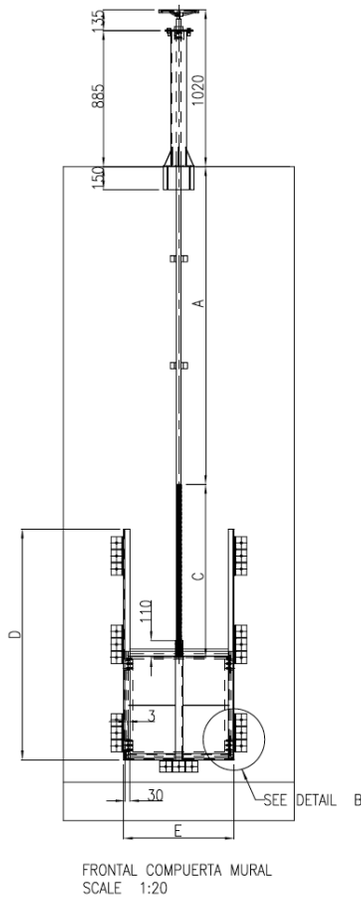


Características Técnicas :

Materiales :

- 1 • OBTURADOR: AISI304 / AISI316.
- 2 • MARCO: AISI304 / AISI316.
- 3 • HUSILLO: AISI304 / AISI316.
- 4 • EXTENSION: Acero carbono Galvanizado / AISI304 / AISI316.
- 5 • COLUMNA MANIOBRA: Acero carbono Galvanizado / AISI304.
- 5 • VOLANTE: GG25.
- GUIAS EXTENSION: AISI304 / AISI316.
- ASIEN TO: Elastómero NBR (contacto elastomérico sobre metal).

Medidas :



| VALVULA COMPUERTA MURAL | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| COTA | VCM 300 | VCM 400 | VCM 500 | VCM 600 | VCM 700 | VCM 800 | VCM 900 | VCM 1000 |
| A | DEFINIDO POR PROYECTO | | | | | | | |
| B | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| C | 675 | 825 | 975 | 1125 | 1275 | 1425 | 1575 | 1725 |
| D | 900 | 1100 | 1300 | 1500 | 1700 | 1900 | 2100 | 2300 |
| E | 420 | 520 | 620 | 720 | 820 | 920 | 1020 | 1120 |
| F | 695 | 845 | 995 | 1145 | 1295 | 1445 | 1595 | 1745 |
| PESO APROX. | 72.1Kg | 80.2Kg | 85.4Kg | 91Kg | 97.2Kg | 100.5Kg | 111.1Kg | 122.1Kg |

