

Válvulas y Compuertas

Descripción:

Válvula de seccionamiento tipo compuerta para aplicaciones de agua potable y sistemas contra incendio con los siguientes tipos de conexiones:

- » Válvula de seccionamiento tipo compuerta bridada
- » Válvula de seccionamiento tipo compuerta con conexión aqua grip
- » Válvula de seccionamiento tipo compuerta con conexión mecánica

Las válvulas son fabricadas en los siguientes diámetros:

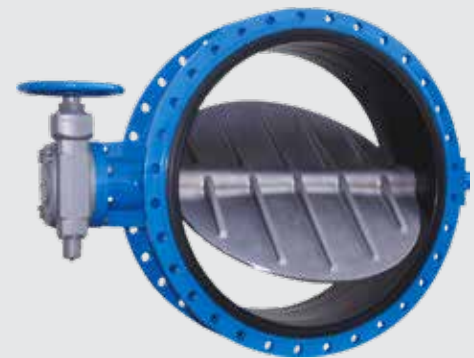
- » En hierro fundido de 2" a 14" (50 mm a 350 mm) de diámetro
- » En hierro dúctil de 14" a 48" (350 mm a 1022 mm) de diámetro
- » Además de tener una sola presión de trabajo para todos los diámetros 250 PSI (17.58 kg/cm²)
- » Válvula de Mariposa para aplicaciones de agua potable y sistemas contra incendio

Las válvulas son fabricadas en los siguientes diámetros:

- » En hierro fundido de 3" a 20" (75 mm a 500 mm) de diámetro
- » En hierro dúctil de 24" a 162" (600 mm a 4115 mm) de diámetro
- » Además de tener válvulas para las siguientes presiones de trabajo para todos los diámetros de 150 PSI (10.55 kg/cm²), 250 PSI (17.58), 350 PSI (24.61 kg/cm²)
- » Válvula de bola para aplicaciones de sistemas de bombeo bridada

Las válvulas son fabricadas en los siguientes diámetros:

- » 4" a 60" (100 mm a 1500 mm) de diámetro
- » Además de tener presión de trabajo de hasta 300 PSI (21.12 kg/cm²)



Descripción:

Compuertas, compuertas radiales y compuertas flap marca Hydro Gate para diversas aplicaciones, fabricadas en los siguientes materiales:

- » Hierro Fundido (AWWA C560)
 - » Acero Inoxidable HG561S Heavy Duty
 - » Aluminio
 - » Flap Gate
-
- » Válvula de tapón para aplicaciones en Plantas de Tratamiento de aguas residuales de 2 ½" (64 mm) hasta 36" (900 mm)
 - » Además de tener válvulas para las siguientes presiones de trabajo de 150 PSI (10.55 kg/cm²) y 175 PSI (12.33 kg/cm²) dependiendo el diámetro

