



ESPECIFICACIONES TECNICAS DE VALVULAS DE COMPUERTA DE H.F, PLATILLADAS Y ROSCADAS

Tipos:

- De Compuerta, Roscada y Cuadrante (Ø2", Ø3", Ø4")
- De Compuerta, Platillada y Cuadrante (Ø2"-Ø16") (vástago fijo)
- De Compuerta, Platillada y Volanta (Ø2"-Ø16")
- De Compuerta, Vástago Deslizable y Volanta (Ø6"-Ø24")

Presión:

- 125 PSI a 300 PSI
- Cuerpo de válvula en hierro fundido con inscripción de rango de presión de Trabajo y el diámetro de la misma.
- Con accesorio de cuadrante en H.F. y vástago de bronce.
- Sistema de prensa estopa con tornillos de acero.
- Tuerca de vástago en bronce.
- Sistema de apertura de vástago fijo, que solo suba el sistema de galleta.
- Con sus tuercas, tornillos, Niples Compañeros (soldado en acero forjado AST A105 ANSI B16.5), Juntas de Gomas (Completa)
- Sistema de galleta en bronce. No plástico ni goma
- Norma AWWWA-C515

