

BS 1873 Diseño,

Atornillado Bonnet, OS y & Y,

Atornillado Asiento trasero,

Creciente Tallo y volante,

Girar Dto

Níquel Instrucción de aluminio de bronce:

SOLICITUD:

Con Excelente característica anti-erosión, la válvula de bronce y aluminio de níquel tiene una amplia aplicación en astillero, en alta mar, generación de energía, servicio naval y Negocio aeroespacial.

ACERCA DE BRONCE DE ALUMINIO DE NIQUEL:

Níquel Aluminio Bronce (NAB) es un material a base de aleación de cobre con la adición de:

Aluminio

Planchar

Níquel

Manganeso

CORROSIÓN PROPIEDADES:

Bueno para el servicio de agua de mar

Especialmente Bueno para la corrosión por picadura, la corrosión por tensión y la fatiga por corrosión

Bueno resistencia a las incrustaciones

TÍPICO PROPIEDADES:

De tensión 580-640 N / mm²

rendimiento 240-250 N / mm²

Alargamiento 13-15%

Dureza HB140

Densidad 7.6 g / cm³